

9

لاہور گورنمنٹ کالج، راولپنڈی، فیصل آباد، سرگودھا، بہاولپور،  
پشاور، کراچی، ملتان، اسلام آباد، پشاور اور ساہیوال بورڈ کے مل شدہ پیپر  
2013-2014-2015-2016-2017-2018-2019-2021 (ALP)  
(پہلا اور دوسرا گروپ) مکمل حل شدہ

مختصر وقت میں  
100% کامیابی  
انشاء اللہ

پاپک باقی پاپک  
مختصر سوالات، انشائی طرز سوالات  
اور مکتبی سوالات کا مکمل حل

# خزانی

## اپ ٹوڈیٹ

### گیس پیپرز اینڈ

## بائیولوجی

فل سلیبس بشمول  
سمارٹ ٹیسٹس

• چیپٹر وائز سیلف ٹیسٹ سٹم • ہاف بک وائز سیلف ٹیسٹ سٹم  
• فل بک وائز سیلف ٹیسٹ سٹم • بورڈ وائز فل کورس سیلف ٹیسٹ سٹم

GHAZALI PUBLICATIONS

For Detail Informations subscribe our Youtube Channel success with





مکمل حل شدہ پیپرز پہلا اور دوسرا گروپ

2013-2014-2015-2016-2017-2018-2019-2020-2021(ALP)

○ لاہور ○ گوجرانوالہ ○ راولپنڈی ○ فیصل آباد ○ سرگودھا  
○ ملتان ○ ڈیرہ غازی خان ○ بہاولپور ○ ساہیوال

# غزالی

اپ-ٹو-ڈیٹ اینڈ ٹیکس پیپرز  
چیپٹر وائز کونسلر بینک

2013-2014-2015-2016-2017-  
2018-2019-2020-2021(ALP)

# بایولوجی

# 9

پنجاب بھر کے اصل بورڈ پرچہ جات کا مکمل حل

معروضی طرز سوالات کا کوئین بینک

مختصر سوالات کا کوئین بینک

مشقی سوالات کا مکمل حل

انشائیہ طرز سوالات کا کوئین بینک

فل بک وائز سیلف ٹیسٹ

ہاف بک وائز سیلف ٹیسٹ

چیپٹر وائز سیلف ٹیسٹ سسٹم



## وارد رنگ

غزالی ماڈل پیپر کے جملہ حقوق محفوظ ہیں لہذا اس کتاب کا نسخہ مضمون کلی یا جزوی طور پر پبلشرز کی پیشگی اجازت کے بغیر نقل یا نشر کرنا جرم تصور ہوگا۔ جو بھی ایسی حرکت کا مرتکب ہوگا، ادارہ اس کے خلاف پریس اینڈ پبلی کیشنز آرڈیننس / کاپی رائٹ ایکٹ مجریہ 1962ء تصحیح شدہ 1992ء اور 2000ء کے تحت کارروائی عمل میں لائے گا۔  
ایکس ایڈوائزر: چوہی محمد ارشد (ایڈووکیٹ ہائیکورٹ)

### مصنفین

- |  |  |
|--|--|
| ایس۔ ایس۔ ٹی، گورنمنٹ مسلم ماڈل سکول نمبر 1، اردو بازار، لاہور | <input type="checkbox"/> نذیر احمد اعوان |
| گورنمنٹ سلیم ماڈل ہائی سکول، اردو بازار، لاہور                 | <input type="checkbox"/> فہد صابر        |
| ایس۔ ایس۔ ٹی، سنٹرل ماڈل ہائی سکول، ریٹی گن روڈ، لاہور         | <input type="checkbox"/> اللہ وسایا انجم |

### معاون مصنفین

- |  |  |
|--|--|
| ایس۔ ایس۔ ٹی، گورنمنٹ اسلامیہ ہائی سکول، ہیرکوٹ، جھنگ  | <input type="checkbox"/> ملک عبدالعزیز |
| ایس۔ ایس۔ ٹی، گورنمنٹ ماڈل ہائیر سیکنڈری سکول، خانیوال | <input type="checkbox"/> ارسلان قریشی  |

### نقشبہ ثانی کمیٹی

- |   |   |
|---|---|
| ایس۔ ایس۔ ای، سی۔ ڈی۔ جی بوائز ہائی سکول، جیاموسی، لاہور          | <input type="checkbox"/> حافظ امیر حمزہ   |
| ایس۔ ایس۔ ٹی، گورنمنٹ سلیمان شہید ہائی سکول، امامیہ کالونی، لاہور | <input type="checkbox"/> محمد شاہد شہزادہ |
| ایس۔ ایس۔ ٹی، سی۔ ڈی۔ جی بوائز ہائی سکول، بیگم کوٹ، لاہور         | <input type="checkbox"/> محمد اصغر        |
| ایس۔ ایس۔ ٹی، سی۔ ڈی۔ جی بوائز ہائی سکول، بیگم کوٹ، لاہور         | <input type="checkbox"/> لیتق الرحمن      |
| ایس۔ ایس۔ ٹی، ایم۔ پی۔ ای، گورنمنٹ بوائز ہائی سکول، شاہدہ، لاہور  | <input type="checkbox"/> محمد جمشید       |
| ایس۔ ایس۔ ٹی، سی۔ ڈی۔ جی بوائز ہائی سکول، بیگم کوٹ، لاہور         | <input type="checkbox"/> کبیر حسین        |
| گورنمنٹ پبلک ماڈل ہائی سکول، نین سکھ، لاہور (سٹارز اکیڈمی)        | <input type="checkbox"/> محمود عباس       |
| ایس۔ ایس۔ ٹی، مسلم ہائی سکول نمبر 2، سول لائنز، لاہور             | <input type="checkbox"/> وقاص احمد        |

✽ کمپوزنگ: خالد شانی ✽  
✽ فارمینگ: احسن لیاقت علی ✽



3

<b>Date</b>	<b>ROLL NUMBER SHEET</b>																			
Matric <input type="radio"/>																				
Inter <input type="radio"/>																				
Part 1 <input type="radio"/>																				
Part 2 <input type="radio"/>																				
Annual <input type="radio"/>																				
Supply <input type="radio"/>																				
Morning <input type="radio"/>																				
Evening <input type="radio"/>																				
Subject																				

Roll No.										Paper code									
3	5	1	4	0	5	4	1	9	5										
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1										
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2										
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3										
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4										
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5										
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6										
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7										
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8										
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9										

☆ امیدوار صرف بٹے ڈالنے چہن ادا کرنا استعمال کرنے کی اجازت ہے۔

☆ اس بات کا خاص خیال رکھیں کہ دائرہ مکمل نہ ہو اور سیاہی دائرے سے باہر نہ لگے۔

☆ مثال (I) ● (II) ● (III) ● (IV) ●

☆ کاغذ کوڑھڑاٹھیل کرنا منع ہے۔

☆ دائروں کے نام دی گئی فہرست میں ایک سے زیادہ دائرہ یا Paper Code اور Roll No. لکھیں۔

☆ اور سامنے دیے گئے دائروں کو اس طرح بٹے کریں کہ ہر خانے میں ایک ہندسہ آئے۔

☆ نوٹ: ایک سے زیادہ دائروں کو بٹے کر کے ایک سے زیادہ دائروں کی صورت میں نہ لکھیں۔

☆ جواب اور دلچسپ اور قصور ہوگا جس کی تمام تر ذمہ داری طالب علم پر ہوگی۔

## MCQs RESPONSE PART

(TO BE FILLED BY THE STUDENT) (امیدوار خود پُر کرے)

No	A	B	C	D	Write answer in this column
1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	A
2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	B
3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	B
4	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	D
5	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	C
6	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	D
7	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	B
8	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	A
9	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	A
10	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	C
11	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	B
12	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	B

No	A	B	C	D	Write answer in this column
13	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	B
14	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	C
15	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	B
16	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
17	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
18	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
19	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
20	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
21	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
22	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
23	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
24	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	

Paper code									
4	1	9	5						
0	0	0	0						
1	1	1	1						
2	2	2	2						
3	3	3	3						
4	4	4	4						
5	5	5	5						
6	6	6	6						
7	7	7	7						
8	8	8	8						
9	9	9	9						

ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A, B, C اور D دیے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیے گئے دائروں میں درست جواب کے مطابق مختلف دائروں کو مار کر پائین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو بٹے کر کے یا کاٹ کر بٹے کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔ سوالیہ پرچہ جات پر ہرگز سوالات حل نہ کریں۔

Four possible answers A, B, C and D to each question are given. The choice which you think is correct, fill that circle in front of that question with Marker or Pen ink. Cutting or filling two or more circles will result in zero mark in that question.



# فہرست

سیریل نمبر	فہرست	صفحہ نمبر
1	بائیولوجی کا تعارف	5
2	بائیولوجیکل پرابلم کو حل کرنا	16
3	بائیوڈائیورسٹی (تنوع حیات)	23
4	سیلز اور ٹشوز	34
5	سیل سائیکل	51
6	اینزائمز	64
7	بائیوانر جینٹکس	72
8	نیوٹریشن	85
9	ٹرانسپورٹ	100
★	چیپٹر وارنر سیلف ٹیسٹ سسٹم	119
★	ہاف بک وارنر سیلف ٹیسٹ	137
★	فل بک وارنر سیلف ٹیسٹ	141



**ALP ANNUAL PAPERS 2021**  
**OBJECTIVE TYPE**

1. حشرات کا مطالعہ کہلاتا ہے: (A) فیکسٹومی (B) ہسٹولوجی (C) اینٹومولوجی (D) ایکسپریمنٹولوجی  
(LHR-II, GUJ-I/II, FSD-I, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)
2. جسم کی اندرونی ساختوں کا مطالعہ کہلاتا ہے: (A) اینٹومولوجی (B) اناٹومی (C) ایکسپریمنٹولوجی (D) فزیالوجی  
(FSD-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)
3. زندگی کے ماحولیاتی مطالعہ کہلاتا ہے۔ (A) اناٹومی (B) ایکسپریمنٹولوجی (C) فزیالوجی (D) مائیکرو بائیولوجی  
(FSD-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)
4. ہم نے ہر دمہ چیز کو تخلیق کیا: (A) پانی ہے (B) مٹی سے (C) ہوا سے (D) آگ سے  
(LHR-II, GUJ-I/II, FSD-I, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)
5. "الامیل" مشہور کتب لکھی: (A) جابر بن حیان (B) عبدالملک الصنعی (C) بوعلی سینا (D) ڈارون  
(FSD-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)
6. پودوں میں عظیم کون سا لیول کم واضح ہے؟ (A) ٹشویول (B) آرگن لیول (C) آرگن سسٹم لیول (D) آرگنزم لیول  
(LHR-II, GUJ-I/II, FSD-I, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)
7. ماحولیاتی جن کا ماحولیاتی رد عمل کہلاتے ہیں: (A) میکرو ماحیول (B) مائیکرو ماحیول (C) نامیاتی ماحیول (D) غیر نامیاتی ماحیول  
(FSD-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)
8. میکرو ماحیول کی مثال ہے: (A) پانی (B) گھوکوز (C) پروٹین/نشاستہ (D) سوڈیم کلورائیڈ  
(FSD-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)
9. اپنی ڈرل ٹشوپایا جاتا ہے: (A) کبوتر میں (B) چڑیا میں (C) کتے میں (D) پیاز میں  
(LHR-II, GUJ-I/II, FSD-I, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)
10. ایسے علاقے جہاں جاندار ماحول کے بے جان اجزاء کے ساتھ لین دین کریں، کہلاتے ہیں: (A) پاپولیشن (B) کمیونٹی (C) ایکوسسٹم (D) پی سیٹیز  
(LHR-I/II, GUJ-I/II, FSD-I/II, MUL-I, SGD-II, DGK-I, SWL-I)

پنجاب بھر کے سالانہ بورڈ پرچہ جات

2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020

بائیولوجی کا تعارف ، بائیولوجی کی ڈویژن اور شاخیں ،  
بائیولوجی کا دوسرے سائنسی علوم سے تعلق

1.1,

1.1.1, 1.1.2

11. بائیولوجی کس زبان کے دو لفظوں سے اخذ کیا گیا ہے؟ (A) یونانی (B) لاطینی (C) ہندی (D) برٹش  
(LHR-II, GUJ-I/II, FSD-I, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)
12. جانداروں کا سائنسی مطالعہ کہلاتا ہے: (A) بائیوٹیکنالوجی (B) کیمسٹری (C) بائیولوجی (D) جیالوجی  
(GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)



13. فوسلز کا مطالعہ کہلاتا ہے: (A) ہائیولوجی (B) ہیلپٹولوجی (C) سائیلولوجی (D) سیل ہائیولوجی  
(LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)
14. اس کا تعلق جامداروں میں موجود مختلف کمپاؤنڈز سے ہے: (A) ٹیکسنومی (B) ہائیوکیسٹری (C) اناٹومی (D) بوٹنی  
(LHR-I/II, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)
15. ٹشوز کا خوردبینی مطالعہ کہلاتا ہے: (A) مارفولوجی (B) ہسٹولوجی (C) فزیالوجی (D) اناٹومی  
(GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)
16. ہائیولوجی کی وہ برانچ جس میں جامداروں کی کلاسیفیکیشن کی جاتی ہے کہلاتی ہے: (A) اناٹومی (B) ٹیکسنومی (C) فزیالوجی (D) ہسٹولوجی  
(LHR-I/II, GUJ-I/II, FSD-I/II, MUL-I, SGD-II, DGK-I)
17. اودیات اور جامداروں کے جسم پر ان کے اثرات کا مطالعہ کہلاتا ہے: (A) سوشیو-ہائیولوجی (B) پیراسائٹولوجی (C) اینیٹومولوجی (D) فارماکولوجی  
(GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)
18. ناپید ہو چکے جامداروں کی باقیات کہلاتی ہیں: (A) کورلز (B) فوسلز (C) کورلرئف (D) اینڈیجرڈ  
(LHR-I/II, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

### قرآن اور ہائیولوجی

1.1.3

19. "ہم نے ہر ذمہ چیز کو پیدا کیا" یہ آیت قرآن پاک کی کس سورت میں سے ہے۔ (A) الرحمن (B) المؤمنین (C) انبیاء (D) النور  
(LHR-I/II, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)
20. "اس (اللہ تعالیٰ) نے انسان کو ٹھیکری کی طرح بھتی ہوئی سے پیدا کیا۔" (A) ہوا (B) آگ (C) مٹی (D) پانی  
(GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

### مسلمان سائنسدان

1.1.4

21. جابر بن حیان پیدا ہوا: (A) عراق میں (B) ایران میں (C) پاکستان (D) انگلینڈ  
(LHR-II, GUJ-I/II, FSD-I, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)
22. جابر بن حیان کی مشہور کتاب ہے: (A) انجیل (B) الوہوش (C) الابل (D) التباتات  
(LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)
23. علم طب کا بانی کہا جاتا ہے: (A) جابر بن حیان (B) الرازی (C) بوعلی سینا (D) ارسطو  
(LHR-II, GUJ-I/II, FSD-I, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)
24. "القانون فی الطب" کا مصنف ہے: (A) علی ابن عیسیٰ (B) جابر بن حیان (C) بوعلی سینا (D) عبدالمالک اصمعی  
(GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)
25. عبدالمالک اصمعی پیدا ہوئے: (A) 721 AD (B) 780 AD (C) 740 AD (D) 980 AD  
(GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)
26. پہلا مسلمان سائنس دان جس نے تفصیل سے جانوروں کا مطالعہ کیا ہے: (A) جابر بن حیان (B) عبدالمالک اصمعی (C) بوعلی سینا (D) الرازی  
(LHR-II, GUJ-I/II, FSD-I, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)



## جامداروں کی تعلیم کے درجات

1.2

27. ایک ہائیڈرولک ہے: (A) پروٹون (B) پروٹین (C) آئیڈین (D) کلورین  
(LHR-I/II, GUJ-I/II, FSD-I/II, MUL-I, SGD-II, DGK-I, SWL-I)
28. ایک جیسے سبز جو کہہ کی کل میں ترتیب پائے ہوئے ہوں اور ایک ہی کام کرتے ہوں: (A) آرکلیک (B) ٹشو (C) آرکن (D) آرکن سٹم  
(FSD-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)
29. میکروہائیڈرولک کی مثال ہے: (A) پروٹین (B) پانی (C) گلوکوز (D) کاربن ڈائی آکسائیڈ  
(LHR-II, GUJ-I/II, FSD-I, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)
30. "والووس" کے ہارے میں کیا درست ہے؟ (A) یونی سیلر پروڈیوٹ (B) یونی سیلر پروڈیوٹ (C) کولونیل پروڈیوٹ (D) ملی سیلر پروڈیوٹ  
(GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)
31. فطرت میں پائے جانے والے پلمنٹس کی تعداد ہے: (A) 92 (B) 90 (C) 94 (D) 96  
(GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)
32. زمین کا وہ حصہ جہاں جامداروں کی کیوٹیکل پائی جاتی ہیں کہلاتا ہے: (A) ایٹوسفیر (B) اوڈوسفیر (C) ہائیڈوسفیر (D) پاپولیشن  
(LHR-II, GUJ-I/II, FSD-I, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)
33. ہائیڈرولکس کی کل تعداد ہے: (A) 20 (B) 16 (C) 10 (D) 8  
(GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)
34. ان میں سے کس ہائیڈرولک کا پروڈیوٹ لازم میں تناسب سب سے زیادہ ہے؟ (A) کاربن (B) ہائیڈروجن (C) نائٹروجن (D) آکسیجن  
(LHR-I/II, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)
35. پلمنٹ جو جامدار کے جسم کا 03% حصہ بناتا ہے: (A) ہائیڈروجن (B) کاربن (C) آکسیجن (D) نائٹروجن  
(LHR-I/II, GUJ-I/II, FSD-I/II, MUL-I, SGD-II, DGK-I, SWL-I)
36. ماحول کا وہ حصہ جہاں ایک جامدار رہتا ہے، کہلاتا ہے: (A) ہیٹ (B) ہائیڈوسفیر (C) ایکوسٹم (D) پاپولیشن  
(GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)
37. کتنے عناصر پورے جسم کی کیت کا 99% بناتے ہیں: (A) چار (B) چھ (C) آٹھ (D) دس  
(GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)
38. پلمنٹ جو جامداروں کے جسم کا 65% حصہ بناتا ہے: (A) ہائیڈروجن (B) کاربن (C) آکسیجن (D) نائٹروجن  
(LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)
39. میکروہائیڈرولک کی مثال ہے: (A) گلوکوز (B) نشاڑج (C) لپڈز (D) پروٹینز  
(LHR-I/II, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)
40. جانوروں کا کونسا ٹشو گینڈا ٹشو بناتا ہے؟ (A) اپی تھیلی (B) کنیکٹو (C) مسکول (D) نروس  
(GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)
41. ایک آرکن کی مثال ہے: (A) نیوزان (B) الیکٹران (C) کاربن (D) معدہ  
(FSD-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)
42. 2010ء میں پاکستان میں انسان کی پاپولیشن مشعل تھی: (A) 173.5 ملین افراد پر (B) 17 ملین افراد پر (C) 19.5 ملین افراد پر (D) 10.07 ملین افراد پر  
(GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)



43. جب ہم جنگل کے جانوروں کی مختلف پس شیز کے درمیان غذائی تعلقات کا مطالعہ کر رہے ہوں تو تنظیم کی کس سطح پر ہوتے ہیں؟

(LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)

- (A) انفرادی (B) پاپولیشن (C) کمیونٹی (D) ہائیکسٹینز

### سیلولر آرگنائزیشن

1.2.1

(DGK-I, SWL-I, MUL-II)

44. سرسوں کا پودا بویا جاتا ہے

- (A) موسم سرما میں (B) موسم گرما میں (C) موسم بہار میں (D) موسم خزاں میں

(DGK-I, SWL-I, RWP-II)

45. برائیکا کمپوسٹس جس پودے کا سائنسی نام ہے۔

- (A) آم (B) سرسوں (C) سیب (D) خربوزہ

(LHR-II, GUJ-I, SWL-I, BWP-II)

46. والوکس کی مثال ہے۔

- (A) ریڈ الگا کی (B) براؤن الگا کی (C) بلیو گرین الگا کی (D) گرین الگا کی

(FSD-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

47. مندرجہ ذیل میں سے کس جامعہ میں کولہصل آرگنائزیشن پائی جاتی ہے؟

- (A) ایبا (B) پیرامیشیم (C) یوگلینا (D) والوکس

(LHR-I/II, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)

48. مٹی سیلولر جامعہ کی ایک مثال ہے:

- (A) بیکیٹیریا (B) مینڈک (C) ایبا (D) یوگلینا

جوابات:

B	7	C	6	B	5	A	4	D	3	B	2	C	1
B	14	B	13	C	12	A	11	C	10	D	9	C	8
B	21	C	20	C	19	B	18	D	17	B	16	B	15
B	28	B	27	B	26	C	25	C	24	C	23	D	22
D	35	D	34	B	33	C	32	B	31	B	30	A	29
A	42	D	41	A	40	A	39	C	38	B	37	A	36
		B	48	D	47	D	46	B	45	A	44	C	43

## ALP ANNUAL PAPERS 2021

### SUBJECTIVE TYPE

(LHR-II, GUJ-I/II, FSD-I, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

1. بوٹی اور ذولوبی میں تفریق کیجیے۔

جواب: بوٹی اور ذولوبی میں فرق:

ذولوبی	بوٹی
جانوروں کے سائنسی مطالعہ کو ذولوبی کہتے ہیں۔	پودوں کے سائنسی مطالعہ کو بوٹی کہتے ہیں۔

(GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

2. آج کے بڑے ہائیکولوجیکل ایٹوز کیا ہیں؟

جواب: انسانی آبادی میں اضافہ، متعدی بیماریاں، نشہ آور ادویات اور ماحولیاتی آلودگی آج کے دور میں بڑے ہائیکولوجیکل ایٹوز ہیں۔



(GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

3. فزیالوجی اور مورفولوجی میں فرق واضح کیجیے۔

جواب: فزیالوجی اور مورفولوجی میں فرق:

مورفولوجی	فزیالوجی
اس شاخ کا تعلق جانداروں کی بناوٹ (form) اور ساختوں کے مطالعہ سے ہے۔	اس شاخ میں جانداروں کے آرگنز کے افعال کے بارے میں علم حاصل کیا جاتا ہے۔

(LHR-I/II, GUJ-I/II, FSD-I/II, MUL-I, SGD-II, DGK-I, SWL-I)

4. اناٹومی کی تعریف کیجیے۔

جواب: جانداروں کی اندرونی ساختوں کے مطالعہ کو اناٹومی کہتے ہیں۔

(LHR-II, GUJ-I/II, FSD-I, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

5. اینوائزیمیل ہائیلوجی اور سیل ہائیلوجی میں فرق کیجیے۔

جواب: اینوائزیمیل ہائیلوجی اور سیل ہائیلوجی میں فرق:

سیل ہائیلوجی	اینوائزیمیل ہائیلوجی
ہائیلوجی کی وہ شاخ جس میں سیل آرگنیلز کی ساختوں، افعال اور سیل ڈویژن کا مطالعہ کیا جائے۔	ہائیلوجی کی وہ شاخ جس میں جانداروں اور ان کے ماحول کے درمیان باہمی تعلق کا مطالعہ کیا جائے۔

(GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

6. ٹشوز اور آرگن میں کیا فرق ہے؟

جواب: ٹشوز اور آرگن میں فرق:

آرگن	ٹشوز
ایک سے زیادہ اقسام کے ٹشوز جن کے افعال ایک دوسرے سے وابستہ ہوں، آپس میں مل کر ایک آرگن بناتے ہیں۔	ایک جیسے سیز جو ایک جیسے کام سرانجام دیتے ہیں اور گروپس کی صورت میں منظم ہوتے ہیں ٹشوز کہلاتے ہیں۔
مثال: پودوں میں اہی ڈرل ٹشوز اور جانوروں میں نروس ٹشوز پائے جاتے ہیں۔	مثال: معدہ ایک آرگن ہے جو پروٹینز کی ڈائیجیشن اور خوراک کو ذخیرہ کرنے کے لیے مخصوص ہے۔

(GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

7. ہائیمٹکس سے کیا مراد ہے؟

جواب: قدرتی طور پر پائے جانے والے 192 ہیمٹکس میں 16 ہائیمٹکس ہیں۔ جانداروں کی اجسام کا مادہ بنانے میں یہ ہائیمٹکس حصہ لیتے ہیں۔ ان 16 ہائیمٹکس میں سے صرف 6 (O, C, H, Ca) ایسے ہیمٹکس ہیں جو پورے جسم کی کیت کا 99% بناتے ہیں۔

باقی دس (K, S, Cl, Na, Mg, Fe, Cu, Mn, 10 Zn & I) مل کر جسم کی کیت کا صرف 01% بناتے ہیں۔

(LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)

8. مائیکرومالکیولز اور میکرومالکیولز میں فرق واضح کریں اور ہر ایک کی مثال دیں۔

جواب: مائیکرومالکیولز اور میکرومالکیولز میں فرق:

مائیکرومالکیولز	مائیکرومالکیولز
کم مالیکیولرویت رکھنے والے ہائیمٹکس کو مائیکرومالکیولز کہتے ہیں۔	زیادہ مالیکیولرویت رکھنے والے ہائیمٹکس کو میکرومالکیولز کہتے ہیں۔
مثالیں: گلوکوز، پانی	مثالیں: شارچ، پروٹینز اور لپڈز۔

(FSD-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

9. پیچیدہ کیوٹیکر کی مثالیں لکھیے۔

جواب: پیچیدہ کیوٹیکر: ایسی کیوٹیکر جس میں پاپولیشنز کی تعداد اور ان کا سائز بہت بڑا ہوتا ہے۔

مثالیں: 1. جنگل کی کیوٹیکر 2. تالاب کی کیوٹیکر



# ہائیولوجی کا تعارف ، ہائیولوجی کی ڈویژنز اور شاخیں ، ہائیولوجی کا دوسرے سائنسی علوم سے تعلق

1.1,  
1.1.1, 1.1.2

10. سائنس کی تعریف کیجیے۔  
(LHR-I/II, GUJ-I/II, FSD-I/II, MUL-I, SGD-II, DGK-I, SWL-I)  
جواب: سائنس وہ علم ہے جس میں فطرت کے اصولوں کو سمجھنے کے لیے مشاہدات اور تجربات کیے جاتے ہیں اور ان سے منطقی نتائج اخذ کیے جاتے ہیں۔
11. ہائیولوجی کی تعریف کریں۔  
(GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)  
جواب: ہائیولوجی سے مراد زندگی کا سائنسی مطالعہ ہے۔ لفظ ہائیولوجی دو یونانی (Greek) الفاظ سے اخذ کیا گیا ہے۔ یہ الفاظ 'ہائی' (bios) اور 'لوگوس' (logos) ہیں۔ 'ہائی' اوس کا لفظی مطلب 'زندگی' اور 'لوگوس' کا لفظی مطلب 'سوچنا اور وجہ تلاش کرنا' ہے۔
12. ہائیوجینکسٹولوجی کیا ہے؟ اس کی کیا افادیت ہے؟  
(LHR-I/II, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)  
جواب: ہائیوجینکسٹولوجی: اس شاخ کا تعلق جانداروں سے ایسے مادے حاصل کرنے سے ہے، جن سے انسانیت کو فائدہ پہنچتا ہے۔  
افادیت: ہائیولوجی کا یہ جدید ترین شعبہ ہے جس کے ذریعے مائیکرو آرگنزمز سے مفید مصنوعات بنائی جاتی ہیں۔ مثلاً انسولین کی تیاری۔
13. مسٹولوجی کی تعریف کیجیے۔  
(LHR-II, GUJ-I/II, FSD-I, L-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)  
جواب: جانداروں کے نشوونما کا مائیکروسکوپ کی مدد سے مطالعہ مسٹولوجی کہلاتا ہے۔
14. قارماکولوجی سے کیا مراد ہے؟  
(LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)  
جواب: قارماکولوجی: اس شاخ میں ادویات اور جانداروں کے جسم پر ان کے اثرات کا مطالعہ کیا جاتا ہے۔
15. ہیواسٹیت کیا ہیں؟ ہیواسٹیتولوجی کی تعریف کریں۔  
(GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)  
جواب: ہیواسٹیت: ہیواسٹیتس ایسے جاندار ہیں جو دوسرے زندہ جانداروں (میزبانوں Hosts) سے خوراک اور رہنے کی جگہ لیتے ہیں اور بدلے میں ان کو نقصان پہنچاتے ہیں۔  
ہیواسٹیتولوجی: ہیواسٹیتس کا علم ہیواسٹیتولوجی کہلاتا ہے۔ مثلاً پھیر، جو تک وغیرہ۔
16. مائیکیولر ہائیولوجی کی تعریف کیجیے اور مثالیں بھی دیجیے۔  
(LHR-I/II, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)  
جواب: مائیکیولر ہائیولوجی: ہائیولوجی کی اس شاخ میں مائیکیولر (زندگی کے مائیکیولر) مثلاً پانی، پروٹینز، کاربوہائیڈریٹ، لیپڈز اور نیوکلیک ایسڈز وغیرہ کا مطالعہ کیا جاتا ہے۔
17. سرجری کے چند استعمالات لکھیے۔  
(FSD-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)  
جواب: 1- سرجری کے ذریعے جسم کے ناقص حصوں کو تبدیل یا مرمت کیا جاسکتا ہے۔ مثال کے طور پر گردوں اور جگر کی پیوند کاری کی جاسکتی ہے۔  
2- ریشل سرجری کے ذریعے گردوں کی پتھری نکالی جاتی ہے۔
18. مورفولوجی اور مسٹولوجی میں فرق بیان کریں۔  
(GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)  
جواب: مورفولوجی اور مسٹولوجی میں فرق

مسٹولوجی	مورفولوجی
جانداروں کے نشوونما کا مائیکروسکوپ کی مدد سے مطالعہ مسٹولوجی کہلاتا ہے۔	اس شاخ میں جانداروں کی بناوٹ اور ساختوں کا سائنسی مطالعہ کیا جاتا ہے۔

19. کمرہ زندگی سے آپ کیا مراد لیتے ہیں؟  
(GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)  
جواب: زمین کا وہ حصہ جہاں پر زندگی ممکن ہو مائیکرو سائنس کہلاتا ہے۔ یہ تمام ایکوسسٹمز پر مشتمل ہے اور اسے زمین پر کمرہ زندگی بھی کہتے ہیں۔



(FSD-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

20. ہائیو کیمسٹری اور مورفولوجی کی تعریف کیجیے۔

جواب: ہائیو کیمسٹری (Biochemistry): ہائیو کیمسٹری کا تعلق جانداروں میں موجود مختلف کیمیکلز اور ان کے کیمیائی ردیاتیاتی عمل کے مطالعہ سے ہے۔ مثلاً فوٹوسنتھیس اور ریسپیریشن کے بنیادی میٹابولزم کو سمجھنے کے لیے کیمسٹری کا علم استعمال کیا جاتا ہے۔

مورفولوجی (Morphology): اس شاخ میں جانداروں کی بناوٹ اور ساختوں کا سائنسی مطالعہ کیا جاتا ہے۔

(LHR-II, GUJ-I/II, FSD-I, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

21. جینیٹکس کی تعریف کریں۔

جواب: جینز (genes) کا مطالعہ اور وراثت میں ان کے کردار کا علم جینیٹکس کہلاتا ہے۔ وراثت سے مراد خصوصیات کا ایک نسل سے دوسرے نسل میں منتقل ہونا ہے۔

(GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

22. یکساں نومی کی تعریف کریں۔

جواب: اس میں کلاسیفیکیشن اور جانداروں کو سائنسی نام دینے کا مطالعہ کیا جاتا ہے۔

(LHR-I/II, GUJ-I/II, FSD-I/II, MUL-I, SGD-II, DGK-I, SWL-I)

23. ٹیوز کی تعریف کیجیے۔

جواب: ایک جیسے سائز کا گروپ جس کا ایک ہی فنکشن ہو، مثلاً زائیم ٹیوز اور فلڈ ٹیوز۔

(D) اینڈیجرڈ

(C) کورنریف

(B) فوسلز

(A) کورنر

### قرآن اور ہائیو لوجی

1.1.3

(LHR-I/II, GUJ-I/II, GD-II, DGK-I, SWL-I)

24. قرآن پاک جدید کلاسیکیشن کے نظریے کو کیسے سپورٹ کرتا ہے آیت سے وضاحت کریں۔

جواب: سب سے پہلے قرآن مجید نے جدید کلاسیکیشن کا نظریہ پیش کیا۔ یہ نظریہ درج ذیل آیت میں واضح طور پر بیان کیا گیا ہے۔

”اللہ نے ہر جاندار کو پانی سے پیدا کیا سو بعض ان میں سے اپنے پیٹ کے بل چلتے ہیں اور بعض ان میں سے دو پاؤں پر چلتے ہیں اور بعض ان میں سے چار پاؤں پر چلتے ہیں۔ اللہ جو چاہے پیدا کرتا ہے بے شک اللہ ہر چیز پر قادر ہے۔“ (سورۃ النور: آیت 45)

### مسلمان سائنسدان

1.1.4

(GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

25. عبدالملک الصمعی کی مشہور تحریروں کے نام لکھیں۔

جواب: عبدالملک الصمعی کی مشہور تحریریں

(i) الابل (ii) النخیل (iii) الوہوش (iv) خلق الانسان ہیں۔

(GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

26. بولعی سینا کے کارہائے نمایاں لکھیں۔

جواب: آپ کو علم طب کا بانی مانا جاتا ہے۔ بولعی سینا کو مغرب میں ایوب سینا پکارا جاتا ہے وہ ایک شہسوار، فاضل، فاضل، اور ایک شاعر تھے۔ ان کی کتاب ’القانون فی الطب‘ کو مغرب میں علم طب کے قانون کا درجہ حاصل ہے اور اسے طب کی سب سے مشہور کتاب تصور کیا جاتا ہے۔

(GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

27. جابر بن حیان کے کارنامے کیا ہیں؟

جواب: جابر بن حیان ایران میں پیدا ہوئے اور انھوں نے عراق میں طب کی پریکٹس کی۔ انھوں نے کیمسٹری میں تجرباتی تحقیق کا عمل متعارف کروایا اور پودوں پر کئی کتب بھی تحریر کیں۔ ان کی مشہور کتب ”النباتات اور الحیوان“ ہیں۔

(FSD-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

28. جابر بن حیان اور عبدالملک الصمعی کی مشہور کتابوں کے نام لکھیے۔

جواب: جابر بن حیان نے پودوں اور جانوروں پر کئی کتب تحریر کیں۔ ان کی مشہور کتب ”النباتات اور الحیوان“ ہیں۔ عبدالملک الصمعی کی مشہور تحریروں میں الابل (اونٹ)، الوہوش (جانور) اور خلق الانسان اور النخیل (گھوڑا) شامل ہیں۔



29. ہائیو مالکیو لڑ کے گروہس کے نام لکھئے۔

(GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

جواب: ہائیو مالکیو لڑ کے گروہس کے نام یہ ہیں:

میکرو مالکیو لڑ: زیادہ مالکیو لڑوٹ (Weight) رکھنے والے ہائیو مالکیو لڑکو میکرو مالکیو لڑ کہا جاتا ہے۔ مثلاً شارچ (نشاستہ)، پروٹینز اور پلڈز وغیرہ۔  
مائیکرو مالکیو لڑ: کم مالکیو لڑوٹ رکھنے والے ہائیو مالکیو لڑکو مائیکرو مالکیو لڑ کہا جاتا ہے۔ مثلاً گلوکوز اور پانی وغیرہ۔

30. پاپولیشن اور کیوٹی میں فرق بیان کریں۔

(GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

جواب: پاپولیشن اور کیوٹی میں فرق:

پاپولیشن	کیوٹی
"ایک خاص وقت میں ایک ہی جگہ پر موجود ایک ہی ہیٹیز کے جانداروں کا گروپ پاپولیشن کہلاتا ہے۔"	ایک ہی ماحول میں رہنے والی مختلف پاپولیشنز جو آپس میں لین دین کرتی ہوں، ایک کیوٹی کہلاتی ہیں۔

31. آرگنائزیشن کے درجے ترتیب سے لکھئے۔

(LHR-II, GUJ-I/II, FSD-I, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

جواب: 1- سب ایٹامک اور ایٹامک لیول 2- مالکیو لڑ لیول 3- آرگنلی اور سیل لیول 4- ٹشویول

5- آرگن اور آرگن سسٹم لیول 6- آرگنزم لیول 7- پاپولیشن لیول 8- ہائیو سسٹم لیول 9- کیوٹی لیول

32. ٹشویول کیا ہے؟ مثالیں دیجئے۔

(FSD-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

جواب: ٹشویول (Tissue Level): ملٹی سیلولر جانداروں میں ایک جیسے سیلز (ایک جیسا کام کرنے والے) گروپس کی شکل میں منظم ہوتے ہیں۔ ان گروپس کو ٹشوز کہتے ہیں۔

(یا) مشترکہ کام کے لیے مخصوص ایک جیسے شکل و صورت والے سیلز کے گروپ کو ٹشویول کہتے ہیں۔

مثالیں: مثال کے طور پر پودوں میں زائلم اور فلوئم ٹشوز اور جانوروں میں نروس اور کیکٹو ٹشوز۔

33. ہیٹیز کی تعریف کیجئے۔

(GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

جواب: ہیٹیز ایسے جانداروں کا گروہ ہے جو فطری طور پر آپس میں جنسی تولید کر سکتے ہوں اور جنسی تولید کی اہلیت والے نئے جاندار پیدا کر سکتے ہوں۔ مثلاً انسان، شیر، مینڈک وغیرہ۔

34. ہیٹیز اور مسکن میں فرق بیان کریں۔

(GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

جواب: ہیٹیز اور مسکن میں فرق:

ہیٹیز	مسکن
ہیٹیز ایسے جانداروں کا گروہ ہے جو آپس میں جنسی تولید کر سکتے ہوں اور جنسی تولید کی اہلیت والے نئے جاندار پیدا کر سکتے ہوں۔	مسکن سے مراد ماحول کا وہ علاقہ جہاں کوئی جاندار رہتا ہو۔

35. جانوروں کا آرگن سسٹم لیول پودوں کی نسبت زیادہ پیچیدہ ہوتا ہے، کیوں؟

(FSD-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

جواب: جانوروں کا آرگن سسٹم لیول پودوں کی نسبت زیادہ پیچیدہ ہوتا ہے۔ اس کی وجہ جانوروں میں پودوں کی نسبت زیادہ افعال اور سرگرمیاں ہیں۔

36. چھ اہم ہائیو مالکیو لڑ کے نام لکھئے۔

(LHR-II, GUJ-I/II, FSD-I, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

جواب: (1) کاربن (C) (2) ہائیڈروجن (H) (3) آکسیجن (O) (4) نائٹروجن (N) (5) کیمشیم (Ca) (6) فاسفورس (P)



(LHR-II, GUJ-I/II, FSD-I, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

37. ہائیڈرولک گروپس کے نام لکھیے اور مثال دیجیے۔

جواب: ہائیڈرولک: جامداروں میں ہائیڈرولکس کے درمیان آئیوٹک اور کوویڈٹ ہائڈز کے بننے سے تیار ہونے والے متوازن پارٹیکلز کو ہائیڈرولک کہتے ہیں۔

گروپس: ہائیڈرولک کو مندرجہ ذیل دو گروپس میں تقسیم کیا جاتا ہے۔

i. ہائیکرومالیکولز کا مالیکولروٹ کم ہوتا ہے مثلاً گلوکوز، پانی وغیرہ

ii. میکرومالیکولز کا مالیکولروٹ زیادہ ہوتا ہے مثلاً نشاستہ (شارج)، پروٹینز اور لپڈز وغیرہ

(LHR-I/II, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

38. کیونٹی لول کیا ہے؟ ایک مثال دیجیے۔

جواب: کیونٹی لول: مختلف پاپولیشنز جو ایک ہی ماحول میں رہتی ہوں اور آپس میں لین دین کرتی ہوں ایک کیونٹی بنا تی ہیں۔

مثال: مثال کے طور پر جنگل ایک کیونٹی ہے اس میں پودوں، ہائیکرو آرگنزمز، فنجائی اور جانوروں کی مختلف پسینیز بھی ہیں۔

### سیلولر آرگنائزیشن

1.2.1

(FSD-I/II, DGK-II, SWL-II)

39. کولونیل آرگنائزیشن کی تعریف کیجیے اور مثال دیجیے۔

جواب: کولونیل آرگنائزیشن: کولونیل آرگنائزیشن میں کئی یونی سیلولر جامدار اکٹھے رہتے ہیں لیکن ان کے درمیان کسی بھی قسم کی تقسیم کار نہیں ہوتی۔ کالونی کا ہر یونی سیلولر جامدار اپنی زندگی کو خود گزارتا ہے اور اپنی ضروریات کے لیے وہ کالونی کے دوسرے جامداروں پر انحصار نہیں کرتا ہے۔

مثال: والوڈس پانی میں رہنے والا سبز الگا ہے جس میں کولونیل آرگنائزیشن ہوتی ہے۔

(FSD-I/II)

40. سرسوں کے پودے کے تولیدی اور غیر تولیدی حصوں کے نام لکھیے۔

جواب: تولیدی حصے: پھول غیر تولیدی حصے: جڑ، تبا، شاخیں

(LHR-I/II, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

41. سرسوں کے پودے کا سائنسی نام کیا ہے؟ دو فوائد بیان کریں۔

جواب: سرسوں کے پودے کا سائنسی نام براسیکا کمپسٹریس ہے۔

یہ پودا سردیوں میں بویا جاتا ہے اور سردیوں میں موسم کے آخر میں بیج دیتا ہے۔

فوائد:

- (i) یہ پودا سبزی کے طور پر استعمال ہوتا ہے۔ (ii) اس کے بیج تیل نکالنے کے کام آتے ہیں۔

## مشقی سوالات کا حل

(جائزہ سوالات)

کثیرالاجہلی سوالات:

- ایک ہی پسینیز کے افراد جو ایک ہی وقت میں ایک ہی جگہ پائے جاتے ہوں، کون سا لیول بناتے ہیں؟  
(A) مسکن (بھی میٹ) (B) ایکوسٹم (C) کیونٹی (D) پاپولیشن
- ایک سائنسدان انسانی السولین کا جین، بیٹیریا میں داخل کرنے کے طریقوں کا مطالعہ کر رہا ہے۔ یہ ہائیپولوجی کی کون سی شاخ ہو سکتی ہے؟  
(A) ایناٹمی (B) فزیالوجی (C) ہائیڈینکالوجی (D) فارماکولوجی
- جامداروں کی ذمگی کی عظیم کے لیول کی درست ترتیب کیا ہو سکتی ہے؟  
(A) سیل، آرگنلی، سیل، آرگن سٹم، آرگنزم (B) مالیکول، آرگنلی، سیل، آرگن سٹم، آرگنزم  
(C) مالیکول، ٹشو، آرگنلی، سیل، آرگن سٹم، آرگنزم (D) آرگن سٹم، آرگن، ٹشو، سیل، آرگنلی، مالیکول، آرگنزم
- ان میں سے کس ہائیڈرولک کا پروفیلاڈم میں تناسب سب سے زیادہ ہے؟  
(A) کاربن (B) ہائیڈروجن (C) نائٹروجن (D) آکسیجن



- (5) مندرجہ ذیل میں سے کون سے گردہ کے تمام ممبر خوراک جذب کر کے جسم میں لے جاتے ہیں؟  
 (A) پروٹینس (B) فنجائی (C) بیکٹیریا (D) جانور
- (6) ایک جیسے سائز جو گردہ کی شکل میں ترتیب پائے ہوئے ہوں اور ایک ہی کام کرتے ہوں کیا کہلاتے ہیں؟  
 (A) آرگن (B) آرگن سسٹم (C) ٹشو (D) آرگنلی
- (7) جانوروں کا کون سا ٹشو گلیڈڈلر ٹشو بھی بناتا ہے؟  
 (A) زرد ٹشو (B) اپی تھیلیل ٹشو (C) کنیکٹیو ٹشو (D) مسکولر ٹشو
- (8) پودوں میں حقیقی کون سا لیول کم واضح ہے؟  
 (A) آرگنزم لیول (B) آرگن سسٹم لیول (C) آرگن لیول (D) ٹشو لیول
- (9) والوکس کے ہارے میں کیا درست ہے؟  
 (A) یونی سیلر پروکیئر یوٹ (B) یونی سیلر یوکیئر یوٹ (C) کولونیئل یوکیئر یوٹ (D) ملٹی سیلر یوکیئر یوٹ
- (10) اگر ہم ایک جنگل میں موجود جانوروں کی مختلف پسینے کے مابین غذائی تعلقات کا مطالعہ کریں تو حقیقی کون سا لیول ہوگا؟  
 (A) آرگنزم لیول (B) پاپولیشن لیول (C) کمیونٹی لیول (D) بائیوسفر لیول

### جوابات

B	5	D	4	B	3	C	2	D	1
C	10	C	9	B	8	B	7	C	6

### مختصر سوالات

1. بائیوٹیکنالوجی کی تعریف کریں۔  
 جواب: بائیوٹیکنالوجی: بائیولوجی کی اس شاخ کا تعلق جانداروں سے ایسے مادے حاصل کرنے سے ہے جن سے انسانیت کو فائدہ پہنچتا ہو۔
2. ایگریکلچر کی تعریف کریں اور ہورٹیکلچر سے اس کا تعلق واضح کریں۔  
 جواب: زراعت / ایگریکلچر: یہ پیشہ غذائی فصلوں اور ان جانوروں سے متعلق ہے جو خوراک کے ذرائع ہیں۔ ایک زرعی ماہر فصلوں مثلاً گندم، چاول، بکئی وغیرہ اور جانوروں مثلاً بھینس، گائے وغیرہ کی پیداوار میں بہتری کے لیے تحقیق کرتا ہے۔  
 ہورٹیکلچر: اس پیشہ کا تعلق باغبانی سے ہے۔ اس کا ماہر آرائشی پودوں اور پھلوں والے پودوں کی موجودہ اقسام کی بہتری کے لیے اور نئی اقسام پیدا کرنے کے لیے کام کرتا ہے۔
3. اگر آپ سبز اور ٹشو کے درمیان کام کی تقسیم دیکھیں تو یہ کون سی سیلر آرگنائزیشن ہوگی؟  
 جواب: ملٹی سیلر آرگنائزیشن میں سبز اور ٹشو کے درمیان کام کی تقسیم پائی جاتی ہے اس عمل کو ملٹی سیلر آرگنائزیشن کہتے ہیں کیونکہ اس میں سبز اور ٹشو بناتے ہیں جو کہ مخصوص فعل سرانجام دیتے ہیں۔

### پنجاب بھر کے سالانہ بورڈز پر چہ جات میں پوچھے گئے اہم تفصیلی سوالات (Long Questions)

- ☆ بائیولوجی کی مختلف شاخوں پر تفصیلاً نوٹ لکھیں۔
- جواب: بائیولوجی کی شاخیں: بائیولوجی ایک وسیع علم ہے۔ اس علم کی تین بڑی ڈویژنز کو درج ذیل شاخوں میں تقسیم کیا جاتا ہے۔
- (1) مورفولوجی (Morphology): اس شاخ میں جانداروں کی بناوٹ اور ساختوں کا سائنسی مطالعہ کیا جاتا ہے۔
- (2) ایناٹمی (Anatomy): جانداروں کی اندرونی ساختوں کا مطالعہ ایناٹمی (anatomy) کہلاتا ہے۔



(3) **ہستولوجی (Histology):** جانداروں کے ٹشوز کا مائیکروسکوپ کی مدد سے مطالعہ ہستولوجی کہلاتا ہے۔

(4) **سل ہائیولوجی (Cell Biology):** سیل، سیل آرگنیلز کی ساختوں، افعال اور سیل ڈویژن کا مطالعہ سیل ہائیولوجی کہلاتا ہے۔

(5) **فزیاولوجی (Physiology):** فزیاولوجی جانداروں کے جسم میں سرانجام دیئے جانے والے افعال کا مطالعہ ہے۔

(6) **مالیکیولر ہائیولوجی یا بائیو کیمسٹری (Molecular biology or Biochemistry):** مالیکیولر ہائیولوجی یا بائیو کیمسٹری میں بائیو مالیکیولر

(زندگی کے مالیکیولر) مثلاً پانی، پروٹینز، کاربوہائیڈریٹ، لیپڈز اور نیوکلک ایسڈز وغیرہ کا مطالعہ کیا جاتا ہے۔

(7) **جینیٹکس (Genetics):** جینز اور وراثت کے علم کو جینیٹکس کہتے ہیں۔ وراثت سے مراد خصوصیات کا ایک نسل سے دوسری نسل میں منتقل ہونا ہے۔

(8) **ایمریولوجی (Embryology):** جانداروں کی ڈیولپمنٹ کا مطالعہ ایمریولوجی کہلاتا ہے۔ ایمریو سے ایک مکمل جاندار بننے کا عمل ڈیولپمنٹ

کہلاتا ہے۔

(9) **ٹیکسٹونومی (Taxonomy):** جانداروں کی کلاسیفیکیشن کا مطالعہ ٹیکسٹونومی کہلاتا ہے۔

**کلاسیفیکیشن:** جانداروں کو خصوصیات میں مشابہت اور اختلاف کی بنیاد پر چھوٹے اور بڑے گروہوں میں تقسیم کرنا کلاسیفیکیشن کہلاتا ہے۔

(10) **پیلینٹولوجی (Paleontology):** فوسلز کے مطالعہ کو پیلینٹولوجی کہتے ہیں۔ فوسلز سے مراد ناپید ہو چکے ہیں جانداروں کی باقیات ہیں۔

(11) **ایئر انفرمیل ہائیولوجی (Environmental Biology):**

ایئر انفرمیل ہائیولوجی جانداروں اور ان کے ماحول کے درمیان باہمی تعلق کا مطالعہ ہے۔ اس شاخ کا دوسرا نام ایکولوجی ہے۔

(12) **سوشیو-ہائیولوجی (Socio-biology):**

سوشیو-ہائیولوجی اُن جانوروں کے معاشرتی رویوں سے متعلق ہے جو معاشرے یعنی سوسائٹیز (Societies) بنا کر رہتے ہیں۔

(13) **پیراسائٹولوجی (Parasitology):**

پیراسائٹس کا علم پیراسائٹولوجی کہلاتا ہے۔ پیراسائٹس وہ جاندار ہیں۔ جو دوسرے زندہ جانداروں یعنی میزبانوں (ہوسٹس) سے خوراک اور رہنے کی

جگہ لیتے ہیں اور عام طور پر ان کو نقصان پہنچاتے ہیں۔ مثلاً مچھر، جو تک، جونک، ٹیپ ورم وغیرہ۔

(14) **ہائیو ٹیکنالوجی (Biotechnology):**

ہائیو ٹیکنالوجی کا تعلق جانداروں سے ایسے مادے حاصل کرنے سے ہے۔ جن سے انسانیت کو فائدہ پہنچتا ہو۔

(15) **ایمیونولوجی (Immunology):**

ایمیونولوجی جانوروں کے مدافعتی یعنی ایمیون (immune) سسٹم کا علم ہے۔ ایمیون سسٹم جسم میں داخل ہونے والے نقصان دہ مائیکرو آرگنزمز کے

خلاف قوت مدافعت پیدا کرتا ہے۔

(16) **اینٹومولوجی (Entomology):** اینٹومولوجی ہائیولوجی کی شاخ جس میں حشرات کا مطالعہ کیا جاتا ہے اینٹومولوجی کہلاتی ہے۔

(17) **فارماکولوجی (Pharmacology):** فارماکولوجی میں ادویات اور جانداروں کے جسم پر ان کے اثرات کا مطالعہ کیا جاتا ہے۔

☆ **زندگی کی تنظیم کا مالکیولر لیول واضح کریں۔**

**جواب:** مالکیولر لیول (Molecular Level):

”مختلف بائیو پلیکسٹس کے ایٹمز کے مابین بانڈز (آئیونک یا کوویلنٹ) بننے سے تیار ہونے والا متوازن پارٹیل مانیول یا بائیو مالکیول کہلاتا ہے۔“ مالکیول ایک مرکب (کمپاؤنڈ) کا وہ چھوٹا ترین حصہ ہے جس میں اس مرکب کی تمام خصوصیات موجود ہوتی ہیں۔ ایک جاندار سینکڑوں اقسام کے بائیو مالکیولز کا بنا ہوتا ہے جن کے دو بڑے گروہس درج ذیل ہیں۔

(1) **میکرو مالکیولز (Macromolecules):** زیادہ مالکیولر ویٹ (Weight) رکھنے والے بائیو مالکیولز کو میکرو مالکیولز کہا جاتا ہے۔ مثلاً شارح (نشاستہ)، پروٹینز اور لیپڈز وغیرہ۔

(2) **مائیکرو مالکیولز (Micromolecules):** کم مالکیولر ویٹ رکھنے والے بائیو مالکیولز کو مائیکرو مالکیولز کہا جاتا ہے۔ مثلاً گلوکوز اور پانی وغیرہ۔



☆ پاپولیشن لیول اور کیوٹی لیول پر نوٹ لکھیں۔

جواب: پاپولیشن (Population) لیول: ”ایک خاص وقت میں ایک ہی جگہ پر موجود ایک ہی کیوٹی کے جانداروں کا گروپ ایک پاپولیشن کہلاتا ہے۔“  
مثالیں: (i) سال 2010ء میں پاکستان میں انسان کی پاپولیشن 173.5 ملین افراد پر مشتمل تھی۔

(ii) سال 2011ء میں بائیولوجی کلاس میں طلباء کی تعداد 40 تھی۔

ہی ٹیز (Species): ہی ٹیز سے مراد جانداروں کا ایسا گروپ ہے جو بار آور (fertile) جاندار پیدا کرنے کے لیے آپس میں جنسی تولید کر سکے۔

ہیبی ٹیٹ (Habitat): مسکن یعنی ہیبی ٹیٹ سے مراد ماحول کا وہ علاقہ ہے جس میں کوئی جاندار رہتا ہو۔

کیوٹی لیول (Community level): ایک ہی ماحول میں اکٹھا رہنے والی اور باہمی تعامل کرنے والی مختلف پاپولیشنز مل کر کیوٹی بناتی ہیں۔ مثلاً جنگل ایک کیوٹی ہے جس میں پودوں، مائیکرو آرگنزمز، فنجائی اور جانوروں کی مختلف ہی ٹیز شامل ہیں۔ کیوٹی میں شامل کسی ایک پاپولیشن کے ساز میں اضافہ

اور دوسروں کے ساز میں کمی ہو سکتی ہے۔ کیوٹی کی دو اقسام درج ذیل ہیں۔

(1) سادہ کیوٹی: ایک الگ تھلگ رہنے والی کیوٹی سادہ کیوٹی کہلاتی ہے۔ ایسی کیوٹی جن میں جانداروں کی تعداد اور ساز محدود ہوتا ہے۔

کیوٹی کہلاتی ہے۔ مثلاً ایک گراہو اور رخت جس کے نیچے مختلف پاپولیشنز رہتی ہیں۔

(2) پیچیدہ کیوٹی: وہ کیوٹی جو دوسری کیوٹی سے باہمی تعلق رکھتی ہے۔ پیچیدہ کیوٹی کہلاتی ہے۔ (یا) ایسی کیوٹی جن میں جانداروں کی تعداد اور ساز

لامحدود ہو پیچیدہ کیوٹی کہلاتا ہے۔ مثلاً جنگل کی کیوٹی اور تالاب کی کیوٹی وغیرہ۔

بائیولوجیکل پرابلم کو حل کرنا

2

باب

## ALP ANNUAL PAPERS 2021

### OBJECTIVE TYPE

(GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

1. ہائی پوٹیس کے منطقی نتائج کو کہا جاتا ہے:

(D) ڈی ڈکشن

(C) قانون

(B) مشاہدات

(A) ہائی پوٹیس

(LHR-I/II, GUJ-I/II, FSD-I/II, MUL-I, SGD-II, DGK-I, SWL-I)

2. ”لمبریا کی وجہ پلازموڈیم ہے“ یہ بیان ہے ایک:

(D) قانون

(C) تھیوری

(B) ڈیکشن

(A) ہائی پوٹیس

(LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)

3. بائیولوجیکل پرابلم کو حل کرنے کا پہلا مرحلہ ہے:

(D) ہائی پوٹیس

(C) مشاہدہ

(B) ڈیکشن

(A) تجربہ

(LHR-I/II, FSD-I, DGK-I, SWL-I)

4. ایک بائیولوجسٹ مشاہدات کے لیے کتنی حد تک استعمال کرتا ہے:

(D) 6

(C) 5

(B) 4

(A) 2

(LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)

5. ایسے ہائی پوٹیس جو بار بار ٹیسٹ کیے جائیں اور کبھی بھی مسترد نہ ہوں، کہلاتے ہیں:

(D) ان میں سے کوئی نہیں

(C) نتائج

(B) تھیوریز

(A) لاء

6. ہر پورٹن سے مراد دو مقداروں کے تناسب کو ملانا ہے اور اس مقصد کے لیے \_\_\_\_\_ علامت استعمال کی جاتی ہے۔

(LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)

(D) منفی

(C) جمع

(B) تقسیم

(A) برابر



پنجاب بھر کے سالانہ بورڈ پرچہ جات

2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020

بائیولوجیکل میٹھا

2.1

(LHR-I/II, GUJ-I/II, FSD-I/II, MUL-I, SGD-II, DGK-I, SWL-I)

7. انسان ہمیشہ رہا ہے ایک:

(A) کیٹ (B) بائیولوجسٹ (C) جیولوجسٹ (D) سائنسدان

(LHR-I/II, GUJ-I/II, FSD-I/II, MUL-I, SGD-II, DGK-I, SWL-I)

8. بائیولوجیکل میٹھا گذشتہ کتنے عرصہ سے اہم کردار ادا کر رہا ہے؟

(A) 400 سال سے (B) 500 سال سے (C) 600 سال سے (D) 1000 سال سے

(LHR-I/II, GUJ-I/II, FSD-I/II, MUL-I, SGD-II, DGK-I, SWL-I)

9. دو سائنٹفک میٹھا جس میں بائیولوجیکل پراہلو کو حل کیا جاتا ہے، کہلاتا ہے:

(A) جیولوجیکل پراہلو (B) بائیولوجیکل میٹھا (C) نان بائیولوجیکل میٹھا (D) یہ تمام

بائیولوجیکل پراہلو، ہائپوٹھیس، ڈیٹا کٹھن اور تجربات

2.1.1

(FSD-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

10. کس موقع پر بائیولوجسٹ تو جیہہ کو استعمال کرتے ہیں؟

(A) مشاہدات کرتے ہوئے (B) ہائپوٹھیس بناتے ہوئے (C) ڈیٹا کا تجزیہ کرتے ہوئے (D) نتائج کی رپورٹنگ کرتے ہوئے

(GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

11. "ایک عمومی بیان ہونا چاہیے" کا تعلق ہے:

(A) تجربہ (B) نظریہ (C) مفروضہ (D) ڈیٹا کٹھن

(GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

12. مشاہدات کی تحقیق طلب (Tentative) وضاحت کہلاتی ہے:

(A) ڈیٹا کٹھن (B) تھیوری (C) ہائیپوٹھیس (D) تجربات

(LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)

13. "پانی کا نظریہ" مجا داس کے نظریہ ہال سے کم ہوتا ہے "یہ کس قسم کا مشاہدہ ہے؟

(A) مابین (B) مقداری (C) کچی ٹیٹو (D) نان کچی ٹیٹو

(LHR-I/II, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

14. ایک لٹریٹو محمول کا وزن کتنے گرام ہوتا ہے؟

(A) 700 گرام (B) 980 گرام (C) 1000 گرام (D) 789 گرام

(GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

15. بائیولوجیکل میٹھا \_\_\_\_\_ مراحل پر مشتمل ہوتا ہے۔

(A) 5 (B) 6 (C) 7 (D) 8

(LHR-I/II, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

16. ایک بائیولوجسٹ مشاہدات کے لیے جسے استعمال کرتا ہے:

(A) حسی اعضاء (B) نظریہ (C) ڈیٹا (D) ڈیٹا کٹھن

تھیوری، لاء اور پرنسپل

2.1.2

(LHR-I/II, GUJ-I/II, MUL-I, SGD-II, DGK-I, SWL-I)

17. ایسے ہائپوٹھیس جو ہار ہار ٹیسٹ کیے جائیں اور کبھی بھی مسترد نہ ہوں کہلاتے ہیں:

(A) تھیوری (B) قانون (C) ڈیٹا کٹھن (D) تجربات

(GUJ-I/II, MUL-I, SGD-II, DGK-I)

18. ایک سائنٹفک لاء یا پرنسپل ہمیشہ قائم رہتا ہے اور تبدیل نہیں ہوتا۔

(A) ہائپوٹھیس (B) ڈیٹا کٹھن (C) تجربات (D) تھیوری



## ڈیٹا کو ترتیب دینا اور اس کا تجزیہ کرنا

2.2

(FSD-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

(D) جیومیٹری کا

(C) معاشیات کا

19. سائنس دانوں کو ڈیٹا کا تجزیہ کرنے میں علم مدد کرتا ہے:

(B) ثاریات کا

(A) کامرس کا

(LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)

(D) اعداد و شمار

(C) نیوز

(B) انفارمیشن

(A) ڈیٹا

(LHR-II, GUJ-I/II, FSD-I, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

(D) 2 + 3

(C) 2 × 3

(B) 2 :: 3

(A) 2 : 3

(LHR-I/II, GUJ-I/II, FSD-I/II, MUL-I, SGD-II, DGK-I, SWL-I)

(D) a - b

(C) a + b

(B) a :: b

(A) a : b

جوابات:

B	7	B	6	B	5	C	4	C	3	A	2	D	1
D	14	A	13	C	12	D	11	B	10	B	9	B	8
A	21	D	20	B	19	D	18	A	17	A	16	C	15
												B	22

## ALP ANNUAL PAPERS 2021

## SUBJECTIVE TYPE

(LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)

1. ہائیولوجیکل میٹھڈ نے ہائیڈریس کیا کردار ادا کیا ہے؟

جواب: تقریباً 500 سالوں سے ہائیولوجیکل میٹھڈ سائنسی تحقیق میں مددگار ہے۔ 1590ء میں گلیلیو کے تجربات سے لے کر موجودہ دور کی تحقیق تک ہائیولوجیکل میٹھڈ نے ویکسین، میڈیسن، ایکالوجی اور فیکٹولوجی میں اہم کردار ادا کیا ہے۔ اس میٹھڈ نے ڈیٹا کے معیار کو عام استعمال کے لیے پریقین بنایا ہے۔ بروہتی ہوئی آبادی، تیزی سے نئی بیماریوں کا پیدا ہونا اور موجودہ بیماری کے جراثیموں میں میڈیشنز ماحولیاتی وسائل کی تباہی کے علاوہ عالمی آب و ہوا کو بھی تبدیل کر رہے ہیں۔ نئی نسلوں کے محفوظ مستقبل کے لیے ہائیولوجیکل میٹھڈ ہی اہم کردار ادا کر سکتا ہے۔

(FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

2. مشاہدہ کی تعریف کریں۔ یہ کتنی اقسام کا ہوتا ہے؟

جواب: مشاہدات کے لیے حواس خمسہ یعنی دیکھنے، سننے، سونگھنے، چمکنے اور چھونے کی حسیں استعمال کی جاتی ہیں۔ مشاہدات کی درج ذیل دو اقسام ہیں:

(a) مائتبی مشاہدات: "ان مشاہدات کا تعلق کسی چیز کی کوالٹی یعنی معیار سے ہوتا ہے اور یہ مشاہدات ماپے نہیں جاسکتے۔" مثلاً پانی کا نقطہ انجماد اس کے نقطہ ابال سے کم ہوتا ہے۔ پانی کا ایک لیٹر تھانول (تھانول الکحل) کے ایک لیٹر سے بھاری ہوتا ہے۔

(b) مقداری مشاہدات: "ان مشاہدات کا تعلق کسی چیز کی مقدار سے ہوتا ہے اور یہ مشاہدات ماپے جاسکتے ہیں۔" مثلاً پانی کا نقطہ انجماد 0°C جب کہ نقطہ ابال 100°C ہوتا ہے۔ ایک لیٹر پانی کا وزن 1000 گرام جب کہ ایک لیٹر تھانول کا وزن 789 گرام ہوتا ہے۔

(LHR-II, GUJ-I/II, FSD-I, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

3. ہائیولوجیکل میٹھڈ میں مقداری مشاہدات بہتر ہوتے ہیں، کیسے؟

جواب: مقداری مشاہدات: "ان مشاہدات کا تعلق کسی چیز کی مقدار سے ہوتا ہے اور یہ مشاہدات ماپے جاسکتے ہیں۔" مثلاً پانی کا نقطہ انجماد 0°C جب کہ نقطہ ابال 100°C ہوتا ہے۔ ایک لیٹر پانی کا وزن 1000 گرام جب کہ ایک لیٹر تھانول کا وزن 789 گرام ہوتا ہے۔



(GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

4. ڈیٹکشن اور تھیوری میں فرق لکھیے۔  
جواب: ڈیٹکشن اور تھیوری میں فرق:

ڈیٹکشن	تھیوری
ہائپو تھیس کے منطقی نتائج کو ڈیٹکشن کہتے ہیں۔	ایسے ہائپو تھیس جو وقت کے امتحان میں قائم رہیں یعنی اکثر بار بار ٹیسٹ کیے جائیں اور کبھی غلط ثابت نہ کیے جاسکیں تھیوری کہلاتے ہیں۔

(GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

5. پروڈکٹ تھیوری کے دو فوائد لکھیے۔

- جواب: (i) ایک پروڈکٹ تھیوری نئے ہائپو تھیس پیش کرتی ہے اور ان کو جانچنے کا عمل بھی جاری رہتا ہے۔  
(ii) ہائپو لو جیکل اسے چیلنج کے طور پر لیتے ہیں اور تھیوری کو جھٹلانے کی ہر ممکن کوشش کرتے ہیں۔

(LHR-II, GUJ-I/II, FSD-I, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

6. تھیوری کیسے بنتے ہیں؟

جواب: جب کسی ہائپو تھیس پر بار بار تجربات کیے جائیں اور وہ غلط ثابت نہ ہو سکے، اس پر ہائپو لو جیکل کا اعتماد بڑھ جاتا ہے۔ ایسے قابل اعتماد ہائپو تھیس کو بنیاد بنا کر مزید ہائپو تھیس تشکیل دیے جاتے ہیں اور ان کو دوبارہ تجرباتی نتائج سے ثابت کیا جاتا ہے۔ ایسے ہائپو تھیس جو وقت کے امتحان میں قائم رہیں یعنی اکثر ٹیسٹ کیے جائیں اور کبھی بھی مسترد نہ ہوں، تھیوریز (theories) کہلاتے ہیں۔ ایک تھیوری کو ثبوتوں کا بہت سہارا ہوتا ہے۔

## ہائپو لو جیکل میٹھڈ

2.1

(FSD-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

7. سائنٹفک میٹھڈ کیا ہے؟

جواب: تمام سائنسدان کسی مسئلے کا حل تلاش کرنے کے لیے ایک طریقہ کار استعمال کرتے ہیں، اس طریقہ کار کو سائنٹفک میٹھڈ کہتے ہیں۔

(LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)

8. ہائپو لو جیکل میٹھڈ سے کیا مراد ہے؟

جواب: "وہ سائنٹفک میٹھڈ جس میں ہائپو لو جیکل پر ایملز کو حل کیا جاتا ہے ہائپو لو جیکل میٹھڈ کہلاتا ہے۔"

## ہائپو لو جیکل پر ایمل ، ہائپو تھیس ، ڈیٹکشن اور تجربات

2.1.1

(LHR-GI)(GUJ-GI)(FSD-GI, II)

9. اچھے ہائپو تھیس کی چار خوبیاں لکھیے۔

جواب: ایک اچھے ہائپو تھیس کی درج ذیل خصوصیات ہوتی ہیں:

- (i) یہ ایک عمومی بیان ہونا چاہیے۔  
(ii) یہ ایک تحقیق طلب خیال ہونا چاہیے۔  
(iii) یہ ممکن حد تک سادہ ہونا چاہیے۔  
(iv) یہ دستیاب مشاہدات سے متعلق ہونا چاہیے۔

(GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

10. ہائپو تھیس کیسے تشکیل دیا جاتا ہے؟

جواب: ہائپو تھیس تشکیل دینا: "مشاہدات کی تحقیق طلب (tentative) وضاحت ہائپو تھیس کہلاتی ہے۔ ہائپو تھیس تشکیل دینے کے لیے بحث اور استدلال کا طریقہ استعمال کیا جاتا ہے۔ ایک اچھے ہائپو تھیس کی درج ذیل خصوصیات ہوتی ہیں:

- (i) یہ ایک عمومی بیان ہونا چاہیے۔  
(ii) یہ ایک تحقیق طلب خیال ہونا چاہیے۔  
(iii) اسے دستیاب مشاہدات سے متعلق ہونا چاہیے۔  
(iv) اسے ممکن حد تک سادہ رکھنا چاہیے۔  
(v) بے آزمانے اور جانچنے جانے کے قابل ہو اور اسے جھٹلانے کا امکان موجود ہو۔

(LHR-I/II, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

11. نتائج کی رپورٹنگ سے کیا مراد ہے؟

جواب: نتائج کی رپورٹنگ کرنا: ہائپو لو جیکل اپنے حاصل کردہ نتائج کو سائنسی رسالہ یا کتاب میں شائع کرداتے ہیں۔ اعلیٰ تعلیمی اور تحقیقی اداروں میں بحث



ہوتی ہے۔ نتائج کو شائع کرنا سائنٹفک میٹھڈ کا ایک لازمی جزو ہے۔ اس سے دوسرے لوگوں کو موقع ملتا ہے کہ نتائج کی تصدیق کر سکیں یا ان کا اطلاق دوسرے بائیولوجیکل پر ایلمز کو حل کرنے کے لیے کر سکیں۔

(FSD-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

12. انسان ہمیشہ سے ایک بائیولوجسٹ رہا ہے۔ وضاحت کیجئے۔

جواب: انسان ہمیشہ سے ہی ایک بائیولوجسٹ رہا ہے۔ اسے زندگی گزارنے کے لیے بائیولوجسٹ بننا پڑا۔ تاریخ کے آغاز میں وہ جانوروں کا شکاری تھا۔ وہ بھلوں، بیجوں اور جڑوں وغیرہ کو تلاش کرتا تھا۔ جتنا زیادہ وہ جانوروں اور ان کے مسکن کے بارے میں جان لیتا تھا اتنا زیادہ کامیاب شکاری ہوتا تھا۔ اس طرح جتنا زیادہ وہ پودوں کے بارے میں جان لیتا تھا اتنا زیادہ وہ کھانے کے قابل پودوں کا دوسرے پودوں سے فرق کر لیتا تھا۔

(GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

13. "ڈیٹکشن" کے لیے استعمال ہونے والے دو الفاظ لکھیں۔

جواب: الفاظ جو ڈیٹکشن میں استعمال ہوتے ہیں وہ ہیں: "اگر"، "تب"

(LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)

14. تجربات میں "کنٹرول" سے کیا مراد ہے؟

جواب: سائنس میں جب بھی کوئی تجربہ کیا جاتا ہے، یہ ایک کنٹرولڈ (controlled) تجربہ ہوتا ہے۔ اس میں سائنسدان ایک "تجرباتی گروپ" کا مقابلہ ایک "کنٹرول گروپ" کے ساتھ کرتا ہے۔ دونوں گروپس کو ایک جیسے حالات میں رکھا جاتا ہے، سوائے جانچے جانے والے متغیر (variable) کے۔ مثال کے طور پر نوٹسٹھی سیز کیلئے کاربن ڈائی آکسائیڈ کی ضرورت کو ٹیسٹ کرنے کے لئے بائیولوجسٹ ایک کنٹرول گروپ (ایک پودا جس کو کاربن ڈائی آکسائیڈ مہیا کی گئی ہو) کا مقابلہ ایک تجرباتی گروپ (ایک پودا جس کو کاربن ڈائی آکسائیڈ نہیں دی گئی) سے کرے گا۔ کاربن ڈائی آکسائیڈ کا ضروری ہونا اس وقت ثابت ہوگا جب کنٹرول گروپ میں نوٹسٹھی سیز ہو رہا ہو اور تجرباتی گروپ میں نہیں۔

(GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

15. طیرانے متعلق دو مشاہدات لکھیے۔

جواب: (i) طیر یا کاتعلق ولدلی علاقوں سے ہے۔ (ii) ولدلی جگہوں کا پانی پینے سے طیر یا نہیں ہوتا۔

(LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)

16. ڈیٹکشن کیسے بنائی جاتی ہیں؟ مثال دیں۔

جواب: ڈیٹکشن کے لیے ایک ہائپوٹھیس کو درست مانا جاتا ہے اور اس سے متوقع نتائج اخذ کیے جاتے ہیں۔ یہ متوقع نتائج ڈیٹکشنز کہلاتے ہیں۔ بائیولوجیکل میٹھڈ میں عام طور پر اگر ایک ہائپوٹھیس درست ہو تو کسی کو ایک خاص نتیجہ (ڈیٹکشن) کی توقع ہو سکتی ہے۔ ڈیٹکشنز بنانے کے لیے اگر اور 'تب' کی منطق استعمال کی جاتی ہے۔

مثال: آئیے ایک ہائپوٹھیس کو سوچتے ہیں۔ "پودوں کے تمام سبز میں نیوکلئیس ہوتا ہے۔" بائیولوجسٹ اس ہائپوٹھیس کو ثابت کرنے کے لیے ہر زندہ پودے کی پڑا نہیں کر سکتا۔ اس کی بجائے بائیولوجسٹ استدلال استعمال کر کے ڈیٹکشن بناتا ہے۔ اس ہائپوٹھیس کے لیے بائیولوجسٹ یہ ڈیٹکشن بنا سکتا ہے۔ "اگر میں گھاس کے ایک پتے کے سبز کا معائنہ کروں تو ہریل میں ایک نیوکلئیس ہوگا۔"

(LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)

17. نتائج کا خلاصہ کیسے کیا جاتا ہے؟

جواب: بائیولوجسٹ تجربات سے حاصل ہونے والا حقیقی اور مقداری ڈیٹا اکٹھا کرتا ہے ہر گروپ سے حاصل ہونے والے ڈیٹا کا اوسط نکالا جاتا ہے اور ان کا شریاتی موازنہ کیا جاتا ہے۔

## تھیوری، لام اور پریسل

2.1.2

(FSD-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

18. لام سے کیا مراد ہے؟ سائنٹفک لام کیا ہے؟

جواب: لام: بہت سے بائیولوجسٹ تھیوری کو ایک چیٹج کے طور پر لیتے ہیں اور تھیوری کو جھٹلانے کی ہر ممکن کوشش کرتے ہیں اگر ایک تھیوری اس طرح کے مشکوک طرز عمل کے بعد بھی قائم رہتی ہے وہ ایک لام یا پریسل بن جاتی ہے۔

سائنٹفک لام یا پریسل: "ایک ناقابل تردید تھیوری اور فطرت کی مستقل حقیقت کو سائنٹفک لام یا پریسل کہا جاتا ہے۔" اگر ایک تھیوری بار بار ٹیسٹ کے باوجود بھی قائم رہے، تو وہ ایک لام یا پریسل بن جاتی ہے۔ اسے فطرت کی ایک مستقل حقیقت سمجھا جاتا ہے۔ بائیولوجیکل لاز کی مثالیں ہاڑی۔



وین برگ لاء (Hardy - Weinberg Law) اور مینڈل کے لاء (Mendel's law) ہیں۔

### ڈیٹا کو ترتیب دینا اور اس کا تجزیہ کرنا

2.2

(FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

19. نسبت اور پروپورشن میں کیا فرق ہے؟

جواب: نسبت (Ratio): "جب دو مقداروں مثلاً 'a' اور 'b' میں تعلق کو حاصل تقسیم کی صورت میں ظاہر کیا جائے، تو ایسے تعلق کو ایک مقدار کی دوسری مقدار کے ساتھ نسبت کہتے ہیں۔" نسبت کو دونوں مقداروں کے درمیان تقسیم ( $\div$ ) یا کولن (:) دے کر لکھا جاتا ہے۔ مثال کے طور پر میٹریا کے 50 مریضوں اور 150 صحت مند لوگوں میں نسبت 1:3 ہے۔

پروپورشن (تناسب): "پروپورشن سے مراد دو مقداروں کی نسبت کو برابر قیمت والی ایک اور نسبت سے ملانا ہے۔" اس مقصد کے لیے برابر کی علامت (=) استعمال کی جاتی ہے۔ مثال کے طور پر  $a : b = c : d$  نسبت  $a : b$  اور نسبت  $c : d$  کے درمیان ایک پروپورشن ہے۔ اس پروپورشن کو  $a : b :: c : d$  لکھ کر بھی ظاہر کیا جاسکتا ہے۔

(GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

20. تناسب کی تعریف کیجیے۔

جواب: تناسب سے مراد دو مقداروں کی نسبت کو برابر قیمت والی ایک اور نسبت سے ملانا ہے۔ اس مقصد کے لیے برابر "=" کی علامت استعمال کی جاتی ہے۔ مثلاً  $a : b = c : d$  مزید وضاحت کے لیے  $a : b :: c : d$

(GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

21. ڈیٹا کو کس طرح ترتیب دیا جاتا ہے؟

جواب: ڈیٹا کو ترتیب دینا: ہائپوٹھیس کو تشکیل دینے اور ٹیسٹ کرنے کے لیے سائنس دان ڈیٹا اکٹھا کرتے ہیں اور اسے ترتیب دیتے ہیں۔ تجربہ کرنے سے پہلے سائنس دان کے لیے ڈیٹا اکٹھا کرنے کے طریقے بیان کرنا بہت اہم ہے۔ اس سے تجربہ کے معیار کا یقین ہوتا ہے۔ ڈیٹا کو مختلف صورتوں میں ترتیب دیا جاتا ہے۔ مثلاً گرافس (graphs)، ٹیبلو (tables)، فلو چارٹس (flow charts)، نقشے (maps) اور تصاویر (pictures) وغیرہ۔

(FSD-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

22. ہائیو انفورمیٹکس کی تعریف لکھیے۔

جواب: ہائیو انفورمیٹکس: کسی بھی ہائیولوجیکل پر اہل علم میں ڈیٹا کو مختلف ریاضی کے اصولوں سے گزارا جاتا ہے اس عمل کو ہائیو انفورمیٹکس کہتے ہیں۔

## مشقی سوالات کا حل

(جائزہ سوالات)

کثیر الانتخابی سوالات:

1. ہائیولوجیکل میٹھڈ کے حوالہ سے مندرجہ ذیل میں سے کون سی ترتیب درست ہے؟

(A) مشاہدات، ہائپوٹھیس، ڈیڈکشنز، تجربات

(B) ہائپوٹھیس، مشاہدات، لاء، تصویری

(C) ہائپوٹھیس، مشاہدات، ڈیڈکشنز، تجربات

(D) لاء، تصویری، ڈیڈکشنز، مشاہدات

2. ان میں سے کون سی خاصیت ایک اچھے ہائپوٹھیس کی نہیں ہے؟

(A) تمام دستیاب ڈیٹا کے مطابق ہو

(B) جانچے جانے کے قابل ہو

(C) لازماً درست ہو

(D) نئے ہائپوٹھیس بناتا ہو

3. کس مقام پر ہائیولوجسٹ توجیہ کو استعمال کر سکتا ہے؟

(A) مشاہدات کرتے ہوئے

(B) ہائپوٹھیس بناتے ہوئے

(C) ڈیٹا کا تجزیہ کرتے ہوئے

(D) تجربات سے نتیجہ اخذ کرتے ہوئے

4. ایک ہائپوٹھیس اس قابل ہونا چاہیے کہ اسے جانچا جاسکے۔ جانچے کا مطلب یہ ہے کہ

(A) کچھ مشاہدات ہائپوٹھیس کو غلط ثابت کریں

(B) صرف کنٹرولڈ تجربہ ہی ہائپوٹھیس کو درست یا غلط ثابت کرے

(C) ہائپوٹھیس کو غلط قرار دیا جائے

(D) ہائپوٹھیس کے متضاد بیان کو بھی جانچا اور غلط قرار دیا جائے



5. ایک ہائپوٹھیس "لوہیا کے پودے کو سوڈیم کی ضرورت ہوتی ہے" کو جانچنے کے لیے بہترین تجرباتی تدبیر کیا ہوگی؟  
 (A) لوہیا کے چند پودوں میں سوڈیم کی مقدار معلوم کی جائے (B) پودے کے پتے کے ٹشوز میں سوڈیم تلاش کیا جائے  
 (C) لوہیا کے چند پودوں کو سوڈیم دے کر اور سوڈیم کے بغیر بھی اگایا جائے  
 (D) پودے کی جڑوں میں سوڈیم کی مقدار معلوم کی جائے
6. ایک مالی اپنے قریب ہی ایک بڑا سانپ دیکھتا ہے۔ وہ جانتا ہے کہ عام طور پر سانپ ڈنگ مارتے ہیں، اس لیے وہ وہاں سے بھاگ جاتا ہے۔ مالی نے ان میں سے کون سا عمل کیا؟  
 (A) اس نے توجہ استعمال کی  
 (B) اس نے مشاہدہ استعمال کیا  
 (C) اس نے ایک تھیوری تخلیق کی  
 (D) اس نے ایک ہائپوٹھیس کو جانچا
7. ایک سائنٹفک تھیوری میں کون سی خاصیت ہوتی ہے؟  
 (A) یہ تمام دستیاب ثبوتوں سے متعلق ہوتی ہے۔  
 (B) اسے مسترد نہیں کیا جاسکتا  
 (C) اسے حتمی طور پر ثابت کیا گیا ہے۔  
 (D) نئے ثبوت ملنے پر بھی اس میں تبدیلی نہیں کی جاسکتی
8. ہائپوجیکل میٹھڑ میں تجربہ صرف ایک قدم ہے لیکن یہ بہت اہم ہے کیونکہ یہ ہمیشہ:  
 (A) ہائیپو لو جسٹ کو درست نتیجہ دیتا ہے  
 (B) چند متبادل ہائپوٹھیس کو غلط ثابت کرنے کا موقع دیتا ہے  
 (C) یقین دلاتا ہے کہ ہائپوٹھیس کی توثیق ہمیشہ کے لیے ہو سکتی ہے (D) سائنسدان کو لیبارٹری میں کام کرنے کا موقع دیتا ہے۔
9. آپ ایک ہائپوٹھیس کو جانچ رہے ہیں کہ "طلباء اگر پڑھنے کے لیے بیٹھنے سے پہلے چائے پی لیں تو وہ زیادہ پڑھتے ہیں"۔ آپ کے 20 تجرباتی طلباء نے پڑھنے سے پہلے چائے پی اور آپ ایک خاص وقت کے بعد سوالات دے کر ان کے پڑھنے کا اندازہ لگاتے ہیں۔ آپ کنٹرول گروپ کے طلباء کو اس تجربہ کے تمام حالات وہی دیں گے سوائے اس کے کہ:  
 (A) انہیں زیادہ چینی اور دودھ والی چائے پینی چاہیے (B) انہیں پڑھنے سے پہلے اور پڑھائی کے دوران چائے پینی چاہیے  
 (C) انہیں پڑھنے سے پہلے چائے نہیں پینی چاہیے (D) انہیں چائے پی کر پڑھنے کے لیے نہیں بیٹھنا چاہیے

### جوابات

C	5	B	4	B	3	C	2	A	1
C		C	9	B	8	A	7	A	6

### مختصر سوالات

- 1- تھیوری اور لاء میں کیا فرق ہے؟  
 جواب: تھیوری: ایسے ہائپوٹھیس جو وقت کے امتحان میں قائم رہیں یعنی اکثر ٹیسٹ کیے جائیں اور کبھی بھی مسترد نہ ہوں، تھیوریز کہلاتے ہیں۔  
 سائنٹفک لاء: سائنٹفک لاء فطرت کا ایک کبھی نہ بدلنے والا مستقل حقیقت ہوتا ہے۔ دوسرے لفظوں میں سائنٹفک لاء یا پرنسپل ایک ناقابل تردید تھیوری ہے۔
- 2- ہائیپوجیکل میٹھڑ میں مقداری مشاہدات کیسے بہتر ہو سکتے ہیں۔  
 جواب: مقداری مشاہدات کو مائیتی مشاہدات سے زیادہ درست مانا جاتا ہے۔ کیونکہ یہ متغیر نہیں ہوتے مائپے جاسکتے ہیں اور ان کا اندراج ہندسوں کی صورت میں کیا جاتا ہے۔



بجانب بھر کے سالانہ بورڈ پرچہ جات میں پوچھے گئے اہم تفصیلی سوالات (Long Questions)

☆ بائیولوجیکل میتھڈ اور بائیولوجیکل پرابلم کیا ہیں؟ ان کے مراحل کے نام لکھیں۔

جواب: بائیولوجیکل میتھڈ (Biological Method):

”وہ سائنٹفک میتھڈ جس میں بائیولوجیکل پرابلمز کو حل کیا جاتا ہے بائیولوجیکل میتھڈ کہلاتا ہے۔“

بائیولوجیکل پرابلم (Biological problem):

اس سے مراد جانداروں سے متعلق ایسا سوال ہے جو یا تو کوئی شخص یا ادارہ بائیولوجسٹ سے پوچھتا ہے یا جو بائیولوجسٹ کے ذہن میں خود بخود آتا ہے۔  
بائیولوجیکل میتھڈ کے مراحل:

ایک بائیولوجیکل پرابلم کو حل کرنے کے لیے بائیولوجسٹ درج ذیل مراحل سے گزرتا ہے۔

(i) بائیولوجیکل پرابلم کی پہچان کرنا (ii) مشاہدات کرنا (iii) ہائپوتھیسس تشکیل دینا

(iv) ڈیٹا کشف بنانا (v) تجربات کرنا (vi) نتائج کا خلاصہ کرنا

(vii) نتائج کو رپورٹ کرنا۔

☆ تھیوری اور سائنٹفک لاء پر نوٹ لکھیں۔

جواب: تھیوری (Theory): ایسے ہائپوتھیسس جو وقت کے امتحان میں قائم رہیں یعنی اکثر ٹیسٹ کیے جائیں اور کبھی بھی مسترد نہ ہوں تھیوریز کہلاتے

ہیں۔ ایک تھیوری کو ثبوتوں کا بہت سہارا ہوتا ہے۔

سائنٹفک لاء یا پرنسپل: اگر تھیوری تحقیق و تنقید کے بعد بھی قائم رہتی ہے وہ ایک لاء یا پرنسپل بن جاتی ہے۔ سائنٹفک لاء فطرت کا ایک کبھی نہ بدلنے

والا یا مستقل حقیقت ہوتا ہے۔ دوسرے لفظوں میں سائنٹفک لاء ایک ناقابل تردید تھیوری ہے۔

مثالیں: ہارڈی وین برگ لاء اور مینڈل کے لازم۔

بائیوڈائیورسٹی (تنوع حیات)

3

باب

ALP ANNUAL PAPERS 2021

OBJECTIVE TYPE

(GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

1. سب سے زیادہ بائیوڈائیورسٹی پائی جاتی ہے:

(A) معتدل علاقوں میں (B) پوررہ بجنز میں (C) گرم علاقوں میں (D) صحراؤں میں

(SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

2. پودوں کی ڈائیورسٹی کہلاتی ہے:

(A) قانا (B) فلورا (C) کیوٹی (D) بائیوسفر

(GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

3. کلاسفیکیشن کے مطابق انسان کا ”آرڈر“ کیا ہے؟

(A) میملیا (B) پرائی میٹس (C) ہومی نائیڈز (D) ہومو

(LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)

4. جنرل کاسٹک گروپ مشتمل ہوتا ہے:

(A) آرڈر (B) فیملی (C) کلاس (D) فائلم

(LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)

5. جانداروں کی کلاسفیکیشن کا مطالعہ کیا جاتا ہے:

(A) ٹیکسٹونومی (B) اینٹامولوجی (C) اینٹائٹومی (D) بائی



(LHR-I/II, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

(D) فنجائی صرف

(C) پروٹسٹا صرف

(B) فنجائی اور مونیرا

(A) فنجائی اور پلانٹی

6. یونی سیلر یوکیروٹس کا تعلق کون سے نکلڈم سے ہے؟

(LHR-I/II, GUJ-I/II, FSD-I/II, MUL-I, SGD-II, DGK-I, SWL-I)

(D) جانور

(C) بیکٹیریا

(B) فنجائی

(A) پروٹسٹس

پنجاب بھر کے سالانہ بورڈ پرچہ جات

2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020

ہائڈو آئیڈرشی (ہائڈو آئیڈرشی کی اہمیت)

3.1

(LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)

(D) کیوٹی

(C) پاپولیشن

8. ہائڈو آئیڈرشی سے مراد کسی ہی شیڈ کی ہے۔

(B) ورائٹی

(A) تعداد

(GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

(D) ایک کروڑ

(C) 20 لاکھ

(B) دو لاکھ

(A) 10 ہزار

9. زمین پر موجود جانداروں کی اقسام ہیں:

(FSD-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

(D) ان میں کوئی نہیں

(C) افریقہ

(B) آسٹریلیا

(A) چین

10. یوکیلیٹس کے درخت درآمد کئے:

کلاسیکیشن: مقاصد اور اصول

3.2

(LHR-II, GUJ-I/II, FSD-I, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

(D) جنس

(C) ہی شیڈ

(B) فیملی

(A) آرڈر

11. کلاسیکیشن کی بنیادی اکائی ہے:

(FSD-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

(D) آرڈر زکا

(C) ہی شیڈ زکا

(B) کلاسز کا

(A) فیملی زکا

12. ایک جنس گروپ ہے قریبی تعلق رکھنے والی:

(FSD-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

(D) فیملی زکا

(C) آرڈر زکا

(B) ہی شیڈ زکا

(A) جنس زکا

13. کلاس ایک گروپ ہے قریبی تعلق رکھنے والے:

(LHR-I/II, GUJ-I/II, FSD-I/II, MUL-I, SGD-II, DGK-I, SWL-I)

(D) فیملی

(C) نکلڈم

(B) فائلم

(A) کلاس

14. ہائیلوجیکل ٹیکسٹونومی میں جانداروں کا وسیع ترین گروپ ہے:

(FSD-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

(D) کلاسز کا

(C) ہی شیڈ زکا

(B) آرڈر زکا

(A) جنس زکا

15. فیملی ایک گروپ ہے قریبی تعلق رکھنے والے:

(GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

(D) فائلم

(C) کلاس

(B) جنس

(A) آرڈر

16. قریبی ہی شیڈ کا گروپ کہلاتا ہے:

(GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

(D) گدھا

(C) گھوڑا

(B) خنجر

(A) بندر

18. ہائیلوجی کی وہ شاخ جس میں جانداروں کی کلاسیکیشن اور ان کے ارتقائی عمل کا مطالعہ کیا جاتا ہے، کہلاتی ہے:

(GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

(D) جنٹیکس

(C) ہائیلو انفارمٹکس

(B) سسٹمٹکس

(A) ٹیکسٹونومی



بانیو لوجی - 9

25

اب یورڈین ایسٹس پیپر

غزالی

(LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)

(D) نیل

(C) آرڈر

(B) کلاس

(A) فائلم

19- قریبی جنز کا گروپ کہلاتا ہے:

(LHR-II, GUJ-I/II, FSD-I, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

(D) جانور

(C) پروٹیسٹ

20- درج ذیل میں سے کون سے پروکیریوٹس جاعمار ہیں:

(B) بیکٹیریا

(A) پودے

کلاسیکی سسٹم کی تاریخ

3.3

(SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

(D) رابرٹ ویکر

(C) کارلس لینئس

(B) ارسطو

(A) ارنسٹ ہیکل

21- جاعماروں کی کلاسیکی سسٹم کا سب سے پہلا سسٹم کس نے حعارف کروایا۔

(LHR-I, II, DGK-II, SWL-II)

(D) رابرٹ ویکر

(C) ری وائنس

(B) ارسطو

(A) ارنسٹ ہیکل

22- آرڈر کاٹیکون حعارف کروایا پہلی مرتبہ:

(LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)

(D) جان رے

(C) کارلس لینئس

(B) ٹورنی فورٹ

(A) ابن رشد

23- ارسطو کی کتاب "ڈی انیما" کا عربی میں ترجمہ کس نے کیا؟

(DGK-I/II, SWL-I/II)

(D) لامارک

(C) بوعلی سینا

(B) ڈارون

(A) ارسطو

24- ارتقا کی تھیوری پیش کی۔

پانچ نگلڈ

3.4

(GUJ-I/II, FSD-I, MUL-I/II,)

(D) 1896ء

(C) 1937ء

(B) 1967ء

(A) 1976ء

25- رابرٹ ویکر نے کس سال میں کلاسیکی سسٹم کا پانچ نگلڈ حعارف کروایا:

(FSD-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

(D) 5

(C) 4

(B) 3

(A) 2

26- نگلڈ پروٹما کی اقسام ہیں:

(LHR-II, GUJ-I/II, FSD-I, MGK-II, SWL-II)

(D) وائرس

(C) فنجائی

(B) الجی

(A) سائنو بیکٹیریا

27- کون سا جاعمار نگلڈ مونیرا میں شامل ہے؟

(LHR-II, GUJ-I/II, SWL-II)

(D) موسز

(C) الجی

(B) فرن

(A) کھمبیاں

28- نگلڈ فنجائی کی عام مثال ہے:

(LHR-II, GUJ-I/II, FSD-I, DGK-II, SWL-II)

(D) پوریفرا

(C) پروٹما

(B) مونیرا

(A) فنجائی

29- بیکٹیریا کون سے نگلڈ میں شامل کیا جاتا ہے؟

(GUJ-I/II, FSD-I, DGK-II, SWL-II)

(D) انیمیلیا

(C) پلانٹی

(B) پروٹما

(A) فنجائی

30- فرن کا نگلڈ ہے:

(LHR-II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

(D) پلانٹی

(C) پروٹما

(B) مونیرا

(A) فنجائی

31- کھمبیاں نگلڈ کی مثالیں ہیں:

(LHR-II, GUJ-I/II, FSD-I, MUL-I/II,)

(D) مونیرا

(C) پروٹما

(B) فنجائی

(A) پلانٹی

32- الجی کا نگلڈ ہے:

بانی نومیل گچر

3.5

(LHR-II, GUJ-I/II, FSD-I, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

(D) ایلیئم کپا

(C) روز اینڈیکا

(B) زیامیز

33- عیاذ کا سائنسی کا نام ہے:

(A) سولینم مگرم



(LHR-I/II, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

34. وائرسز کو کون سی نگلڈم میں شامل کیا جاتا ہے؟

- (A) فنجائی (B) مونیرا (C) پروٹسٹا (D) ان میں سے کوئی نہیں

(LHR-II, GUJ-I/II, FSD-I, MUL-I/II, SWL-II)

35. ہائیڈوجسٹ جس نے پہلی دفعہ ہائیڈرومیل ڈومس گچر کا طریقہ حصارف کرایا:

- (A) ارسطو (B) کارلس لینیس (C) ریڈی (D) ڈارون

(LHR-I/II, FSD-I, MUL-II)

36. انسان کا سائنسی نام ہے:

- (A) ہومو پیٹینز (B) پانی سم بیٹی دم (C) روزا انڈیکا (D) ایلیم سیپا

(LHR-II, GUJ-I/II, FSD-I, MUL-I/II,)

37. عام کلاے کا سائنسی نام ہے:

- (A) کوروس پلینڈنز (B) ایلیم سیپا (C) رانا انگریکا (D) ایلیم یاس روینیز

(GUJ-I/II, FSD-I, MUL-I/II,)

38. شارف کا سائنسی نام ہے:

- (A) ہومو پیٹینز (B) ایلیم یاس روینیز (C) روزا انڈیکا (D) ایلیم سیپا

ہائیڈرومیل ڈومس کا تحفظ

3.6

(FSD-I/II, DGK-II, SWL-II)

39. ہرمنٹ میں دنیا کی آبادی میں اضافہ \_\_\_\_\_ افراد کا ہوتا ہے۔

- (A) 180 (B) 290 (C) 280 (D) 490

(FSD-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II)

40. حالیہ جنگل پراجیکٹ شروع ہوا:

- (A) 1991ء (B) 1995ء (C) 1997ء (D) 2013ء

(MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

41. ہمارا مہسود ایک بڑا بڑی \_\_\_\_\_ ہے۔

- (A) مچھلی (B) پرندہ (C) ریپٹائلز (D) پودا

(FSD-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

42. ہمارا مہسود کس موسم میں ہجرت کر کے پاکستان آتا ہے اور ٹھہرتا ہے؟

- (A) گرا (B) سرا (C) خزاں (D) بہار

(LHR-I/II, GUJ-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

43. پاکستان کا قومی پرندہ \_\_\_\_\_ ہے۔

- (A) طوطا (B) چڑیا (C) کبوتر (D) جگور پٹرنج

(LHR-I/II, GUJ-I/II, SGD-I/II,)

44. پاکستان میں نائیدہ کی شیر ہے:

- (A) ڈیل (B) آئی ٹیکس (C) مارخور (D) سویپ ہرن

(LHR-I/II, GUJ-I/II, RWP-I/II, DGK-II, SWL-II)

45. پاکستان میں ایک اینڈنجرڈ کوشیر ہے:

- (A) انڈس ڈولفن (B) کوا (C) چڑیا (D) ہرن

جوابات:

B	7	C	6	A	5	B	4	B	3	B	2	C	1
C	14	C	13	C	12	C	11	B	10	C	9	B	8
B	21	B	20	D	19	B	18	B	17	B	16	A	15
A	28	A	27	B	26	B	25	B	24	A	23	C	22
B	35	D	34	D	33	C	32	A	31	C	30	B	29
D	42	B	41	A	40	A	39	C	38	A	37	A	36
								A	45	D	44	D	43



## ALP ANNUAL PAPERS 2021

### SUBJECTIVE TYPE

1. ہائیڈائیورسٹی کی کیا اہمیت ہے؟  
(GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)  
جواب: ہائیڈائیورسٹی کی اہمیت: جانداروں کی مختلف اقسام انسانی زندگی کے لیے درج ذیل طریقوں سے اہم ہیں:  
(i) ہائیڈائیورسٹی انسانوں کو خوراک مہیا کرتی ہے۔  
(ii) دواؤں کی ایک بڑی مقدار بھی بلا واسطہ جانداروں سے حاصل کی جاتی ہے۔  
(iii) مختلف صنعتی مادے مثلاً قابض، رنگ، ریزن، گنز، چسپاں ہونے والے مادے، ربڑ اور تیل وغیرہ براہ راست پودوں سے حاصل کیے جاتے ہیں۔  
(iv) ہائیڈائیورسٹی ہماری فضا کی کیمسٹری کو باقاعدہ بناتی ہے۔  
(v) یہ پانی کی دستیابی میں کردار ادا کرتی ہے۔  
(vi) یہ غذائی مادوں کی ری سائیکلنگ کرتی ہے، جس سے زمین کی زرخیزی بڑھ جاتی ہے۔
2. ہیشیز کی تعریف کریں۔  
(GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)  
جواب: ہیشیز ایسے جانداروں کا گروہ ہے جو فطری طور پر آپس میں جنسی تولید کر سکتے ہوں اور جنسی تولید کی اہلیت والے دوسرے جاندار پیدا کر سکتے ہوں۔ مثلاً انسان، شیر، بلی، مینڈک وغیرہ۔
3. انسان اور مٹر کے پودے کا سائنسی نام لکھیے۔  
(GUJ-I/II, DGK-I, SWL-I, MUL-II)  
جواب: انسان کا سائنسی نام: *Homo sapiens*  
مٹر کے پودے کا سائنسی نام: *Pisum sativum*
4. کنگڈم مونیرا کی دو خصوصیات تحریر کیجئے۔  
(LHR-I/II, GUJ-I/II, FSD-I/II, MUL-I, SGD-II, DGK-I, SWL-I)  
جواب: کنگڈم مونیرا: اس کنگڈم میں تمام پروکاریوٹک جاندار شامل ہیں۔  
(i) یہ جاندار پروکاریوٹک سیلز (وہ سیلز جن میں واضح نیوکلئس نہیں ہوتا پروکاریوٹک سیلز کہلاتے ہیں) کے بنے ہوتے ہیں۔  
(ii) مونیراز پونی سیلر ہوتے ہیں۔ ان کی کچھ اقسام میں سیلز کی زنجیریں، گچھے یا کالونیاں ہوتی ہیں۔
5. فیکسائی کے نظام مراتب کی تعریف کریں۔  
(LHR-I/II, GUJ-I/II, FSD-I/II, MUL-I, SGD-II, DGK-I, SWL-I)  
جواب: جانداروں کی کلاسیفیکیشن کے گروپس کو فیکسائی کہتے ہیں اور فیکسائی ایک خاص ترتیب کو فیکسائی کا نظام مراتب کہتے ہیں۔ مثلاً سب سے بڑا فیکسون کنگڈم جبکہ سب سے چھوٹا فیکسون ہیشیز ہے۔
6. آٹوٹرافس اور ہیٹروٹرافس میں فرق لکھئے۔  
(GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)  
جواب: آٹوٹرافس اور ہیٹروٹرافس میں فرق:

ہیٹروٹرافس	آٹوٹرافس
ایسے جاندار جو اپنی خوراک خود تیار نہ کر سکتے ہوں ہیٹروٹرافس کہلاتے ہیں۔ مثلاً: تمام جانور	ایسے جاندار جو اپنی خوراک خود تیار کر سکتے ہوں آٹوٹرافس کہلاتے ہیں۔ مثلاً: تمام سبز پودے



پنجاب بھر کے سالانہ بورڈ پرچہ جات  
2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020

ہائیڈائیورسٹی (ہائیڈائیورسٹی کی اہمیت)

3.1

(FSD-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

7. ہائیڈائیورسٹی کی تعریف کیجئے۔

جواب: ہائیڈائیورسٹی: "کسی ایکوسسٹم یا علاقہ کی ہائیڈائیورسٹی سے مراد وہاں موجود ہسی شیز کی وراثی اور ہری شیز کے اندر موجود جانداروں کی وراثی ہے۔"

ہائیڈائیورسٹی کی اصطلاح دو الفاظ "ہائیو (Bio)" اور "ڈائیورسٹی (Diversity)" سے ماخوذ ہے۔

8۔ فلورا اور فائٹا میں فرق کریں۔

جواب:

فلورا	فائٹا
کسی علاقے میں پائے جانے والے پودوں کی وراثی اس کا فلورا کہلاتی ہے۔	کسی علاقے میں پائے جانے والے جانوروں کی وراثی اس کا فائٹا کہلاتی ہے۔

کلاسیفیکیشن: مقاصد اور اصول

3.2

(GUJ-GI, BWP-GII, FSD-GI, BWP-GI)

9. کلاسیفیکیشن کے دو اہم مقاصد لکھئے۔

جواب: (i) جانداروں کے مابین مشابہتیں اور اختلافات معلوم کرنا تاکہ ان کا مطالعہ آسان ہو۔

(ii) جانداروں کے مابین ارتقائی رشتہ تلاش کرنا۔

10. کلاس اور آرڈر میں فرق لکھئے۔

جواب: کلاس: ایک کلاس قریبی آرڈرز کا گروپ ہے۔

آرڈر: ایک آرڈر قریبی فیملیز کا گروپ ہے۔

(LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)

کلاسیفیکیشن سسٹم کی تاریخ

3.3

11۔ کارلس لینیئس کے کیا کارنامے ہیں؟

جواب: سویڈن کے اس ہائیولوجسٹ نے جدید کلاسیفیکیشن کی بنیاد رکھی۔ اس نے مشابہہ جسمانی خصوصیات کے مطابق ہسی شیز کی کلاسیفیکیشن کی۔

12۔ دو نکلڈم کلاسیفیکیشن سسٹم پر نوٹ لکھیں۔

(LHR-I/II, SWL-II)

جواب دو نکلڈم کلاسیفیکیشن سسٹم: یہ کلاسیفیکیشن کا سب سے پرانا سسٹم ہے۔ اس سسٹم کی بنیاد جانداروں میں خوراک تیار کرنے کی صلاحیت پر رکھی گئی تھی۔ یہ سسٹم تمام جانداروں کو درج ذیل دو نکلڈمز میں تقسیم کرتا ہے۔ (1) نکلڈم پلانٹی (2) نکلڈم ایٹمیلیا

پانچ نکلڈمز

3.4

13. پانچ نکلڈم سسٹم کی تمام نکلڈمز کے نام لکھئے۔

(LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)

جواب: (i) نکلڈم مونیرا (Kingdom Monera) (2) نکلڈم پروٹسٹا (Kingdom Protista) (3) نکلڈم فنجائی (Kingdom Fungi)

(4) نکلڈم پلانٹی (Kingdom Plantae) (5) نکلڈم ایٹمیلیا (Kingdom Animalia)



14. **نگلہ لہائی میں کس قسم کے جاندار شامل ہیں؟**  
(LHR-II, GUJ-I/II, FSD-I, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)  
جواب: ”یہ نگلہ لہائی یوکیروٹک لائیو اور ہیٹروٹراک جانداریوں پر مشتمل ہے جو خوراک کو جذب کر کے جسم میں لے جاتے ہیں۔“  
زیادہ تر فنجائی ڈی کپوزر ہیں۔ یہ نامیاتی مادوں پر نشوونما پاتے ہیں اور اپنے انزائمز انٹران پر خارج کرتے ہیں۔ جس سے نامیاتی مادے ڈائی جیسٹ (digest) ہو جاتے ہیں جن کو فنجائی جذب کر لیتے ہیں۔

15. **لہائی پودوں سے کیسے مختلف ہے؟ دو نکات لکھیے۔**  
(LHR-I/II, GUJ-I/II, FSD-I/II, MUL-I, SGD-II, DGK-I, SWL-I)  
جواب: (1) پودے آٹوٹروف ہیں اپنی خوراک خود تیار کرتے ہیں جبکہ فنجائی ہیٹروٹروف ہیں اور اپنی خوراک خود تیار نہیں کر سکتی۔  
(2) پودوں کی سیل وال سیلولوز کی جبکہ فنجائی کی سیل وال کاٹن کی بنی ہوئی ہے۔

### ہائی ٹومیٹل نومن کلچر

3.5

16. **ہائی ٹومیٹل نومن کلچر کیا ہے؟ اسے سب سے پہلے کس نے متعارف کرایا؟**  
(LHR-II, GUJ-I/II, FSD-I, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)  
جواب: ہائی ٹومیٹل نومن کلچر: ”جانداریوں کی ہر ایک سیٹیز کو دو الفاظ پر مشتمل سائنسی نام دینے کا طریقہ ہائی ٹومیٹل نومن کلچر کہلاتا ہے۔“  
سائنسی نام کے دو حصوں میں پہلا نام جنس اور دوسرا نام سیٹیز کا ہوتا ہے۔ سویڈن کے بائیولوجسٹ کارلس لینیس نے اس سسٹم کو متعارف کروایا اور پہلی مرتبہ اختیار بھی کیا۔ لینیس کا یہ سسٹم جلد ہی پھیل گیا اور مشہور ہو گیا۔ اس کے دیے ہوئے بہت سے نام آج بھی استعمال میں ہیں۔

17. **آٹوٹراف کسے کہتے ہیں؟ مثال دیجیے۔**  
(LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)  
جواب: ایسے جاندار جو اپنی خوراک فوٹوسنتھسی سیز کے ذریعہ خود تیار کرتے ہیں آٹوٹراف کہلاتے ہیں۔ مثلاً: پودے اور الگی وغیرہ۔

18. **پروٹسٹس کی کتنی اقسام ہیں؟ نام لکھیں۔**  
(LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)  
جواب: پروٹسٹس کی درج ذیل تین بڑی اقسام ہیں:  
(i) الگی (ii) پروٹوزونز (iii) کچھ پروٹسٹس فنجائی کی طرح ہوتے ہیں۔

### ہائیڈروٹرمی کا تحفظ

3.6

19. **ایڈنجر ڈی سیٹیز سے کیا مراد ہے؟**  
(LHR-I/II, SWL-I/II)  
جواب: ایڈنجر ڈی سیٹیز: جب کسی سیٹیز کے مستقبل قریب میں ناپید ہو جانے کا خطرہ ہو تو ایسی ہی سیٹیز ایڈنجر ڈی سیٹیز کہلاتی ہے۔ مثلاً شیر، ڈولفن وغیرہ۔

20. **مارکو پولو بھیڑ کے بارے میں مختصر نوٹ لکھیں۔**  
(LHR-I/II, MUL-I, SGD-I)  
جواب: مارکو پولو بھیڑ (Marco Polo sheep):  
مارکو پولو بھیڑ زیادہ تر خنجراب نیشنل پارک اور اس سے متصل علاقوں میں پائے جاتے ہیں۔ پچھلی دودھائیوں سے اس کی تعداد تیزی سے کم ہو رہی ہے۔  
WWF-P نے اس کے تحفظ کے لیے پرائیکٹس شروع کر دیئے ہیں۔

21. **ہوہارہ مسٹر ڈکن علاقوں میں پایا جاتا ہے؟**  
(SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)  
جواب: ہوہارہ مسٹر ڈیک پرندہ سردیوں میں سابقہ سوویت (Soviet) علاقوں سے نقل مکانی کر کے پاکستان آتا ہے۔ اور چولستان اور تھر کے صحراؤں میں قیام کرتا ہے۔ اس کی پالیشن میں کمی کی وجہ غیر ملکیوں کا اسے شکار کرنا اور اس کے مسکن کی تباہی ہے۔

22. **پاکستان میں ایڈنجر ڈی سیٹیز کی دو مثالیں لکھیں۔**  
(LHR-I/II, MUL-I, SGD-I)  
جواب: پاکستان میں ایڈنجر ڈی سیٹیز کی چند مثالیں درج ذیل ہیں۔

(1) **اٹلس ڈولفن:** اٹلس ڈولفن تازہ پانیوں کا ایک دریائی میمل ہے WWF-P کے مطابق دریائے سندھ میں اس سیٹیز کے صرف 600 جانور باقی ہیں۔ اس سیٹیز کی آبادی میں کمی پانی کی آلودگی، مچھلیوں کے شکار والے جال میں پھنس جانا اور مسکن کی تباہی کی وجہ سے ہوئی۔



(2) مارکوپولو بھیل (Marco Polo sheep): مارکوپولو بھیلز زیادہ تر خنجراب بیشل پارک اور اس سے متصل علاقوں میں پائے جاتے ہیں۔ پھلی دو دہائیوں سے اس کی تعداد تیزی سے کم ہو رہی ہے۔ WWF-P نے اس کے تحفظ کے لیے پرائیکٹس شروع کر دیے ہیں۔

(LHR-VII, MUL-I.)

23. "ناپید" اور "اینڈنجرڈ" میں کیا فرق ہے؟

جواب: ناپید (extinct) کسی شیز: "ایسی ہی شیز جو ایکوسٹم میں موجود نہ ہونا پید ہی شیز کہلاتی ہے"۔ یعنی کسی ایکوسٹم میں ایک ہی شیز اس وقت ناپید کہلاتی ہے جب یہ یقین ہو جائے کہ اس کا آخری جاندار بھی اس ایکوسٹم میں مر چکا ہے اینڈنجرڈ ہی شیز کسی ہی شیز کے مستقبل قریب میں ناپید ہونے کا خطرہ ہو تو ایسی ہی شیز کو اینڈنجرڈ ہی شیز کہا جاتا ہے۔

## مشقی سوالات کا حل

کثیر الانتخابی سوالات:

(جائزہ سوالات)

1. کلاسیکیٹھن سے مراد جانداروں کو..... کی بنیاد پر گروہوں میں تقسیم کرنا ہے۔

- (A) خوراک کھانے کا طریقہ  
(B) ان میں موجود مشترکہ خصوصیات  
(C) سانس لینے کا طریقہ  
(D) ان کا اپنی بقا کے لیے اختیار کردہ طریقہ

2. مندرجہ ذیل میں سے کون سے جاندار نگلڈم پروٹھا میں شامل ہیں؟

- (A) واضح نیو کلیس کے ساتھ یونی سیلولر اور سادہ مٹی سیلولر  
(B) واضح نیو کلیس کے بغیر مٹی سیلولر  
(C) واضح نیو کلیس کے ساتھ یونی سیلولر  
(D) واضح نیو کلیس کے بغیر یونی سیلولر

3. وائرسز کی کسی نگلڈم میں کلاسیکیٹھن نہیں کی جاتی کیونکہ:

- (A) ان کو اچھی طرح سمجھا نہیں جاسکا  
(B) وہ بہت چھوٹے ہوتے ہیں۔  
(C) ان کی وراثت معلوم نہیں کی جاسکتی  
(D) ان کو جاندار خیال نہیں کیا جاتا

4. وائرسز کو کون سے نگلڈم میں شامل کیا جاتا ہے؟

- (A) فنجائی  
(B) مونیرا  
(C) پروٹھا  
(D) ان میں سے کوئی نہیں

5. قریبی جمہورال کرایک..... بناتے ہیں۔

- (A) آرڈر  
(B) فیملی  
(C) کلاس  
(D) فائلم

6. یونی سیلولر کیریوش کا تعلق کون سے نگلڈم سے ہے؟

- (A) فنجائی اور پلانٹی  
(B) فنجائی اور مونیرا  
(C) صرف پروٹھا  
(D) صرف فنجائی

7. ہائی ٹومیل ڈومن کچھ میں..... کے نام کا پہلا حرف ہمیشہ بڑا لکھا جاتا ہے۔

- (A) فیملی  
(B) کلاس  
(C) جینس  
(D) ہی شیز

8. مندرجہ ذیل میں سے کون سی ترتیب چھوٹے سے بڑے ٹیکسون کی طرف درست نظام مراتب ہے؟

- (A) نگلڈم، فائلم، آرڈر، کلاس، فیملی، جینس، ہی شیز  
(B) نگلڈم، فائلم، کلاس، آرڈر، فیملی، جینس، ہی شیز  
(C) جینس، ہی شیز، نگلڈم، فائلم، آرڈر، کلاس، فیملی  
(D) ہی شیز، جینس، فیملی، کلاس، آرڈر، فائلم، نگلڈم

9. ایک جاندار کا سائنسی نام لکھنے کا درست طریقہ کون سا ہو سکتا ہے۔

- (A) Canis lupis (B) Saccharaun  
(C) Grant s' gazelle (D) E.coli

10. ایک جاندار مٹی سیلولر ہے۔ فوٹوسنتھی سیز کر سکتا ہے اور مٹی سیلولر ایکس آرگنورمکتا ہے۔ اس کا تعلق کون سے نگلڈم سے ہے؟

- (A) پروٹھا  
(B) فنجائی  
(C) پلانٹی  
(D) اینیملیا



11. ایک ہی..... میں شامل ہی شیڑ ایک دوسرے سے زیادہ قریبی تعلق رکھتی ہیں۔ بہ نسبت ان ہی شیڑ کے جوا یک ہی..... میں شامل ہو۔  
 (A) فائلم...کلاس (B) فیملی.... آرڈر (C) کلاس... آرڈر (D) فیملی..... جینس
12. جب ایک ہی شیڑ کا آخری ممبر بھی مر جائے تو ایسی ہی شیڑ کیا کہلاتی ہے؟  
 (A) قائم دوام (B) ناپید (C) تھریٹنڈ (D) اینڈنجرڈ
13. ہمارے سطرڈ کس موسم میں پاکستان میں ہجرت کر کے آتا ہے اور ٹھہرتا ہے؟  
 (A) گرمیوں میں (B) بہار میں (C) خزاں میں (D) سردیوں میں

### جوابات

C	6	B	5	D	4	C	3	A	2	B	1
B	12	B	11	C	10	A	9	B	8	C	7
										D	13

### مختصر سوالات

1. جانوروں اور فنجائی کی نیوٹریشن کے طریقوں میں کیا فرق ہے۔  
 جواب: زیادہ تر فنجائی ڈی کمپوزر ہیں۔ یہ نامیاتی مادوں پر نشوونما پاتے ہیں اور اپنے اینزائمز ان پر خارج کرتے ہیں۔ اینزائمز پیچیدہ نامیاتی مادوں کو سادہ نامیاتی مالیکیولز میں ڈائیجسٹ کر دیتے ہیں جن کو فنجائی جذب کر لیتے ہیں۔ جانور خوراک کو کھانے کی شکل میں جسم میں لیجاتے ہیں اور پھر اسے مخصوص حصوں میں ڈائیجسٹ کرتے ہیں۔
2. یونی سیلولر جانداروں کی ہی شیڑ کی تعریف کرنے کیلئے جنسی تولید کا کیا نہ استعمال کرنا مشکل کیوں ہے؟  
 جواب: ہی شیڑ کی پہچان کے لیے جنسی تولید کا عمل ایسے جانداروں میں معیار نہیں بنایا جاسکتا جن میں غیر جنسی تولید ہوتی ہو اور وہ ایک دوسرے کے ساتھ جنسی عمل نہیں کرتے۔ مثلاً یونی سیلولر جاندار۔
3. سسٹیمٹکس اور فیکسائومی میں کیا فرق ہوتا ہے؟  
 جواب: فیکسائومی بائیولوجی کی وہ شاخ ہے جس میں جانداروں کی کلاسیفیکیشن کی جاتی ہے۔ جبکہ سسٹیمٹکس میں جانداروں کی کلاسیفیکیشن کرنے کے علاوہ ان کی ارتقائی تاریخ کا بھی پتہ لگایا جاتا ہے۔
4. ناپید اور اینڈنجرڈ میں کیا فرق ہوتا ہے؟  
 جواب: کسی ایکوسٹم میں ایک ہی شیڑ اس وقت ناپید کہلاتی ہے جب یہ یقین ہو جائے کہ اس کا آخری جاندار بھی اس ایکوسٹم میں مر چکا ہے جبکہ اینڈنجرڈ ہی شیڑ سے مراد ہے کہ کسی ہی شیڑ کے مستقبل قریب میں ناپید ہوجانے کا خطرہ ہو تو ایسی ہی شیڑ اینڈنجرڈ ہی شیڑ کہلاتی ہے۔
5. ویکر شوئر اور مارگولیس کا فیکسائومی میں کیا کردار ہے؟  
 جواب: 1967ء میں رابرٹ ویکر نے پانچ کنکڈم کلاسیفیکیشن سسٹم متعارف کروایا۔  
 1988ء میں دوسرا سسٹم مارگولیس اور شوئر نے ویکر کے پانچ کنکڈم کلاسیفیکیشن سسٹم میں ترمیم کی۔ لیکن انھوں نے جانداروں کی کلاسیفیکیشن کیلئے وہی پانچ کنکڈم رکھے جو کہ ویکر نے تجویز کئے تھے۔



### منجانب بحر کے سالانہ بورڈ پر چہ جات میں پوچھے گئے اہم تفصیلی سوالات (Long Questions)

☆ ہائیڈائیورشی کی اہمیت بیان کریں۔

جواب: ہائیڈائیورشی کی اہمیت: جانداروں کی مختلف اقسام انسانی زندگی کے لیے درج ذیل طریقوں سے اہم ہیں۔

- (i) ہائیڈائیورشی انسانوں کو خوراک مہیا کرتی ہے۔
- (ii) دواؤں کی ایک بڑی مقدار بھی بلا واسطہ جانداروں سے حاصل کی جاتی ہے۔
- (iii) مختلف صنعتی مادے مثلاً فائبرز، رنگ، ریوز، گمز، چسپاں ہونے والے مادے، ربڑ اور تیل وغیرہ براہ راست پودوں سے حاصل کیے جاتے ہیں۔
- (iv) ہائیڈائیورشی ہماری فضا کی کیمسٹری کو باقاعدہ بناتی ہے۔
- (v) یہ پانی کی دستیابی میں کردار ادا کرتی ہے۔
- (vi) یہ غذائی مادوں کی سائیکلنگ کرتی ہے۔ جس سے زمین کی زرخیزی بڑھ جاتی ہے۔

☆ جانداروں کے پانچ کنگڈم کی چیدہ چیدہ خصوصیات بیان کریں۔

- جواب (1) کنگڈم مونیرا: (Kingdom Monera): کنگڈم مونیرا میں تمام پروکیئر یونک جاندار شامل ہیں۔
- (i) یہ جاندار پروکیئر یونک سیلز کے بنے ہوئے ہیں۔ وہ سیلز جن میں واضح نیوکلئیس نہیں ہوتا پروکیئر یونک سیلز کہلاتے ہیں۔
  - (ii) مونیرز یونی سیلر ہوتے ہیں۔ ان کی کچھ اقسام میں سیلز کی زنجیریں سمجھے یا کولونیاں ہوتی ہیں۔
  - (iii) زیادہ تر پروکیئر یوس ہیٹروٹراف ہوتے ہیں۔ جب کہ کچھ فوٹو سنتھی سیز کر سکتے ہیں۔ کیونکہ ان کے سائٹوپلازم میں کلوروفل پایا جاتا ہے۔
  - (iv) کنگڈم مونیرا کے دو مختلف گروپس بیکٹیریا (bacteria) اور سائٹوبیکٹیریا (Cyanobacteria) ہیں۔

(2) کنگڈم پروٹسٹا: (Kingdom Protista): ”کنگڈم پروٹسٹا میں یونی سیلر اور وہ سادہ ملٹی سیلر پروکیئر یونک جاندار شامل ہیں جو فنجائی، پودوں اور جانوروں کی تعریف میں نہیں آتے“ سادہ ملٹی سیلر سے مراد وہ جاندار ہیں۔ جن میں ملٹی سیلر کیس آرگنز (جنسی اعضاء) نہیں ہوتے اور یہ جاندار اپنے لائف سائیکل میں ایمریوٹیکس بناتے۔ کنگڈم پروٹسٹا کے جاندار پروٹسٹس کہلاتے ہیں۔ جن کی تین بڑی اقسام پودوں کی طرح کے پروٹسٹس، جانوروں کی طرح کے پروٹسٹس اور فنجائی کی طرح کے پروٹسٹس ہیں۔

(i) الگی (Algae): الگی پودوں کی طرح کے پروٹسٹس ہیں۔ ان میں پودوں کی طرح سیل وال ہوتی ہے۔ اور ان کا کلوروفل کلوروپلاسٹ میں موجود ہوتا ہے۔ الگی یونی سیلر یا کولونیکل (سادہ ملٹی سیلر) ہوتے ہیں۔

(ii) پروٹوزووز (Protozoans): پروٹوزووز جانوروں کی طرح کے پروٹسٹس ہیں۔ ان کے سیلز میں سیل وال اور کلوروفل نہیں ہوتے۔

(iii) فنجائی کی طرح کے پروٹسٹس: ان کی چند خصوصیات فنجائی جیسی ہیں۔

(3) کنگڈم فنجائی (Kingdom Fungi): ”کنگڈم فنجائی ان پروکیئر یونک ملٹی سیلر اور ہیٹروٹرافک جانداروں پر مشتمل ہے جو خوراک کو جذب کر کے جسم میں لے جاتے ہیں۔“ فنجائی کے خواص درج ذیل ہیں۔

(i) فنجائی کی سیل وال کا کٹن کی بنی ہوئی ہے۔

(ii) غذایت کا امجدی طریقہ: زیادہ تر فنجائی ڈی کمپوزر ہیں۔ یہ نامیاتی مادوں پر نشوونما پاتے ہیں اور اپنے اینزائمز ان پر خارج کرتے ہیں۔ جس سے نامیاتی مادے ڈائیجسٹ (digest) ہو جاتے ہیں جن کو فنجائی جذب کر لیتے ہیں۔

(4) کنگڈم پلانٹی (Kingdom Plantae): ”کنگڈم پلانٹی پروکیئر یونک ملٹی سیلر اور فوٹو سنتھیک آٹوٹرافس پر مشتمل ہے۔“ پودوں میں درج ذیل



خصوصیات پائی جاتی ہیں۔

(i) یہ فوٹوسنتھی سبز کے ذریعے اپنی خوراک خود تیار کرتے ہیں۔ (ii) ان کے سبکس آرگنل میٹابولائٹس ہوتے ہیں۔

(iii) ان کے لائف سائیکل میں ایمریو بننے ہیں۔

(iv) موس (moss)، فرن (fern) اور پھولدار پودے ان کی مثالیں ہیں۔

(5) **کنگڈم ایٹمیلیا (Kingdom Animalia):** "کنگڈم ایٹمیلیا یوکیریوٹک میٹابولائٹس وٹانس پر مشتمل ہے۔"

کنگڈم ایٹمیلیا جانوروں کی درج ذیل خصوصیات ہیں۔

(i) ان کے سیل میں سیل وال نہیں ہوتی۔

(ii) جانور ایک جگہ سے دوسری جگہ حرکت کرتے ہیں۔

(iii) یہ خوراک کو کھانے کی شکل میں لے جاتے ہیں۔ اور پھر اسے مخصوص حصوں میں ڈائیجسٹ (digest) کرتے ہیں۔ یہ غذائیت کا

انجیسٹو (ingestive) طریقہ کار کہلاتا ہے۔

**پانچ کنگڈمز کا آپس میں تعلق:** پروٹسٹا کا ارتقاء کنگڈم مونیرا سے ہوا تھا۔ اور پھر پروٹسٹا سے دوسرے تین یوکیریوٹک کنگڈمز یعنی فائی، پلانٹی اور ایٹمیلیا پیدا ہوئے۔

☆ **وائرسز (Viruses) کیا ہیں؟** وجہ بیان کریں کہ وائرسز کو پانچ کنگڈمز کا سبکدوش سسٹم سے کیوں باہر رکھا جاتا ہے؟

**جواب:** وائرسز: "وائرسز اے سیلولر (acellular) پارٹیکلز ہیں اور یہ پروٹین اور نیوکلیک ایسڈ پر مشتمل ہوتے ہیں۔" وائرس ایک لاطینی زبان کا لفظ ہے جس کا مطلب ہے "زہر"۔

**وائرس کا مقام: (Status of Viruses):** کچھ بائیولوجسٹس کا خیال ہے کہ وائرسز بے جان اشیاء ہیں کیونکہ ان کے درج ذیل خواص ہیں۔

(i) وائرسز اے سیلولر ہیں یعنی ان میں سیلولر آرگنائزیشن نہیں پائی جاتی۔

(ii) ان کے کرپسز بن جاتے ہیں۔

کچھ اور بائیولوجسٹس کا خیال ہے کہ وائرسز جاندار ہیں کیونکہ ان میں جانداروں کے درج ذیل خواص ہوتے ہیں۔

(i) وائرسز میں DNA یا RNA موجود ہوتا ہے۔ جو عام طور پر پروٹین کے بنے ایک غلاف میں لپٹا ہوتا ہے۔

(ii) یہ پیراسائٹس (Parasites) ہیں اور صرف زندہ سبب میں جا کر ہی تولید کرتے ہیں۔ جہاں وہ مختلف بیماریاں بھی پیدا کرتے ہیں۔

عام طور پر وائرسز کو جاندار خیال نہیں کیا جاتا۔ اس لیے وہ پانچ کنگڈمز کا سبکدوش سسٹم میں شامل نہیں ہیں۔

☆☆☆☆☆☆☆☆



**ALP ANNUAL PAPERS 2021**  
**OBJECTIVE TYPE**

1. سیل وال نہیں پائی جاتی: (A) پودوں میں (B) فنجائی میں (C) بیکٹیریا میں (D) جانوروں میں  
(GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)
2. لکڑی میں سب سے زیادہ پایا جانے والا کیمیائی مادہ ہے: (A) کیوٹن (B) لکٹن (C) الیمن (D) گلوئیولن  
(SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)
3. صرف چند مائیکروکوسی گزرنے کی اجازت دیتی ہے: (A) پری ایبل ممبرین (B) سیکی پری ایبل ممبرین (C) نان پری ایبل ممبرین (D) سیل وال  
(LHR-I/II, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)
4. سیل ممبرین کی چمک کی وجہ سے ہوتی ہے۔ (A) لپڈ (B) گلاسٹرین (C) پروٹین (D) وٹامن  
(GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)
5. کروموسوم بنے ہوتے ہیں: (A) ڈی این اے (B) آراین اے (C) ڈی این اے اور پروٹین (D) آراین اے اور پروٹین  
(LHR-I/II, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)
6. رائبوسومز کہاں تیار ہوتے ہیں؟ (A) اینڈوپلازمک ریٹیکولم (B) نیوکلیانڈ (C) نیوکلیولس (D) نیوکلیئر پور  
(GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)
7. انرجی پیدا کرنے والا آرگنیل ہے: (A) مائٹوکونڈریا (B) رائبوسوم (C) نیوکلیئس (D) ویکول  
(LHR-I/II, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)
8. سیل میں امیوبک ریسی ریشن کے مراکز ہیں: (A) گائلی باڈیز (B) مائیکروکانڈریا (C) رائبوسومز (D) نیوکلیئس  
(GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)
9. کارڈسکلر کنٹورس میں پائے جاتے ہیں؟ (A) میزوفل (B) زائلم (C) اپی ڈرل (D) فلوئم  
(FSD-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)
10. اینڈوپلازمک ریٹیکولم کو مزید \_\_\_\_\_ اشکال میں تقسیم کیا جاتا ہے۔ (A) 2 (B) 3 (C) 4 (D) 1  
(SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)
11. سیل میں موجود چھٹی تھیلیاں کہلاتی ہیں: (A) حقائی لاکوائڈ (B) کرش (C) سٹرنی (D) سٹرنی وال  
(GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)
12. \_\_\_\_\_ میں ایک واضح نیوکلیئس ہوتا ہے۔ (A) یوکیروٹس میں (B) پروکاریوٹس (C) لائوسومز (D) رائبوسومز  
(GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)
13. مائیکروکاکم کنٹریکشن (ارتکاز) سے زیادہ کنٹریکشن (ارتکاز) کی طرف حرکت کرنا کہلاتا ہے: (A) اوسوس (B) ڈیفوژن (C) ٹرانسپورٹ (D) ایکٹیو ٹرانسپورٹ  
(LHR-I/II, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)
14. جب ایک سیل انرجی خرچ نہیں کرتا چاہے مائیکروٹراس کی ممبرینز میں سے گزر رہی جائیں: (A) فیسبل ٹینڈ ڈیفوژن (B) پیسیو ٹرانسپورٹ (C) ٹرانسپورٹ (D) ایکٹیو ٹرانسپورٹ  
(LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)



(LHR-I/II, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

15. اینڈوسائیٹوس مشعل ہوتا ہے:

6 (D)

3 (C)

4 (B)

2 (A)

پنجاب بھر کے سالانہ پور ڈپرچہ جات

2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020

4.1.1 لائٹ میکروسکوپ اور الیکٹران میکروسکوپ

4.1 میکروسکوپ اور سیل تھیوری کا ظہور

4.1.2 سیل تھیوری کے بننے کی تاریخ

(LHR-I/II, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

16. پہلی مائیکروسکوپ کس نے بنائی تھی؟

(a) رابرٹ ہک (b) لوکس پاچر (c) رابرٹ براؤن (d) زکریا س جانسن

(LHR-I/II, FSD-I,)

17. جدید الیکٹران مائیکروسکوپ کی ریزولوشن ہے۔

(a) 0.2nm (b) 0.3nm (c) 0.1nm (d) 0.12nm

(FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

18. مائیکروسکوپ سے لی جانے والی فوٹو گراف کو کہتے ہیں۔

(a) فوٹو گراف (b) ٹونو گراف (c) مائیکرو گراف (d) کارڈیو گراف

(DGK-I, SWL-I, MUL-II)

19. "تمام سبز پہلے سے موجود سبز سے بنے ہیں" یہ قول ہے۔

(a) رڈولف ورچو (b) پاچر (c) رابرٹ ہک (d) ڈارون

(SWL-I, MUL-II)

20. مائیکروسکوپ کا استعمال کہلاتا ہے۔

(a) فوٹو گرافی (b) اینڈوسکوپ (c) مائیکروسکوپ (d) مائیکرو گرافی

(LHR-I/II, FSD-I, DGK-I,)

21. جانداروں کے ٹشو کا مائیکروسکوپ کی مدد سے مطالعہ کہلاتا ہے۔

(a) مارفالوجی (b) ہسٹولوجی (c) فزیالوجی (d) سیل بائیولوجی

(LHR-I/II, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

22. لائٹ مائیکروسکوپ کی میگنٹیفیکیشن ہوتی ہے۔

(a) 1300x (b) 1400x (c) 1500x (d) 1600x

(GUJ-I/II, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

23. ایک بائیولوجیکل پریسل تمام سبز پہلے سے موجود سبز سے بنے ہیں..... نے تجویز کیا۔

(a) شلیڈن (b) رابرٹ براؤن (c) لوکس پاچر (d) رڈولف ورچو

(LHR-I/II, FSD-I, DGK-I, MUL-II)

24. انسانی آنکھ کی ریزولوشن پاور ہے۔

(a) 0.1mm (b) 0.01mm (c) 10mm (d) 100mm

(LHR-I/II, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

25. سیل کو پہلی مرتبہ بیان کرنے والے سائنس دان کا نام ہے۔

(a) رابرٹ براؤن (b) رابرٹ ہک (c) نیوٹن (d) شوان

4.2.1 سیل وال

4.2 سیل کی ساختیں اور افعال

4.2.3 سائٹوپلازم، سیل آرگنیلز (نیوکلیئس، رائبوسومز)

4.2.2 سیل ممبرین

(LHR-I/II, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

26. پودوں کی سیل وال میں پایلا جانے والا کیمیکیل ہوتا ہے:

(A) سیلولوز (B) کائٹن (C) سوڈیم (D) پوٹاشیم

(SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

27. پروکیریوٹس کی سیل وال ایک کیمیکیل کی بنی ہوئی ہے:

(A) لکٹن (B) سیلولوز (C) پیپٹائڈو گلیکین (D) کیوٹن



1. لہائی کی سیل وال بنی ہوتی ہے:
- (A) لکٹن (B) سیلولوز (C) ہیپٹائڈوگلائکن (D) کیٹون
- (LHR-I/II, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)
2. پودوں میں سیل وال کا بڑا جزو ہے:
- (A) لکٹن (B) سیلولوز (C) کاکٹن (D) سوڈیم
- (GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)
3. ان میں سے کس کی سیل وال نہیں ہوتی؟
- (A) فنجائی (B) الگی (C) پروکیروٹس (D) پروٹوزوا
- (GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)
3. امائیٹوایسڈ اور شوگر کا پولیمر ہے:
- (A) ہیپٹائڈوگلائکن (B) گلائیکولڈ (C) فاسفولیڈ (D) گلائائی کوجن
- (GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)
3. سیل ممبرین کا جزو نہیں ہے:
- (A) لیڈز (B) کاربوہائیڈریٹس (C) پروٹینز (D) ڈی-این-اے
- (FSD-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)
33. ان میں سے کون سا مادہ پلازما ممبرین کا جزو نہیں ہے:
- (A) لیڈز (B) کاربوہائیڈریٹس (C) پروٹینز (D) ڈی-این-اے
- (LHR-II, GUJ-I/II, FSD-I, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)
34. فلوئیڈ میوزک ماڈل کا تعلق ہے:
- (A) سیل ممبرین (B) سیل وال (C) ڈرس (D) اینڈوڈرس
- (GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)
35. سسٹرنی کا تعلق ہے:
- (A) مائیٹوکانڈریان (B) گالگی اپریٹس (C) ویکیل (D) نیوکلیس
- (GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)
36. کروموسوم کس وقت نظر آتے ہیں؟
- (A) انٹرفیز کے دوران (B) G1 فیز کے دوران (C) S فیز کے دوران (D) سیل کی تقسیم کے دوران
- (GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)
37. سب سے پہلے پودے کے سیل میں نیوکلیس کس نے دریافت کیا؟
- (A) رابرٹ ہک (B) رابرٹ براؤن (C) رابرٹ ہواک (D) شیلڈن
- (GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)
38. پودے کے سیل میں نیوکلیس دریافت ہوا:
- (A) 1831 میں (B) 1834 میں (C) 1883 میں (D) 1664 میں
- (LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)
39. وہ جگہیں جہاں پروٹین تیار ہوتی ہیں:
- (A) مائیٹوکانڈریا (B) نیوکلیس (C) پلاسٹڈز (D) رائبوسومز
- (LHR-I/II, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)
40. رائبوسومز کا اصل کیا ہے؟
- (A) سیکریٹنر خارج کرنا (B) گلوکوز سنتھیز (C) فیس کی توڑ پھوڑ (D) پروٹین سنتھیز
- (GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)
41. رائبوسومز کے سب یونٹس کی تعداد ہے:
- (A) 2 (B) 4 (C) 6 (D) 8
- (LHR-I/II, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)
42. رائبوسومل آراین اے \_\_\_\_\_ میں تیار ہوتی ہے۔
- (A) مائیٹوکانڈریا (B) نیوکلیس (C) لائوسومز (D) گالگی اپریٹس
- (LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)
43. \_\_\_\_\_ آرگنل کو فعال سرانجام دینے کے لئے جگہ فراہم کرتا ہے۔
- (A) سیل وال (B) سائٹوپلازم (C) لیڈز (D) پروٹین
- (SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)
44. نیم گاڑھا سیال اور نیم شفاف مادہ کہلاتا ہے:
- (A) گالگی ہاڈی (B) سائٹوپلازم (C) گلائیکولائسر (D) لیڈز
- (LHR-I/II, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)



(LHR-I/II, GUJ-I/II, FSD-I/II, MUL-I, SGD-II, DGK-I, SWL-I)

سیلورس ریش کے دوران گلوڈ کوڈز جاتا ہے:

- (A) سائٹوپلازم میں (B) اینڈوپلازم میں (C) گلائکولائسز (D) مائٹوکونڈریا میں

4.2.4 سائٹوسکلیٹن 4.2.5 سیل آرگنیلو (مائٹوکونڈریا، پلاسٹڈ، اینڈوپلازمک ریشی کولم، گالٹی اپریش، لائوسومز، سینٹریولز، ویکیکلز)

4.2.6 پروٹیکریک اور پروٹیکریک سٹریٹجی میں فرق 4.2.7 سیل کے فعل اور اس کی ساخت میں تعلق

(GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

مائٹوکونڈریا کی اندرونی ممبرین کہلاتی ہیں:

- (A) میٹرکس (B) کرش (C) سٹروما (D) تھائیلاکوئیڈز

(GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

مائٹوکونڈریا کا فعل ہے:

- (A) لپڈ ذخیرہ کرنا (B) پروٹین کی تیاری کرنا (C) فوٹوسنتھس (D) سیلورس ریش

(LHR-I/II, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

4.8 کوئے آرگنیل اپنا DNA رکھتے ہیں؟

- (A) کلوروپلاسٹ (B) رائبوسومز (C) مائٹوکونڈریا (D) یہ تمام

(LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)

4.9 مائٹوکونڈریا کی اندرونی جلی کے ابھار کہلاتے ہیں:

- (A) میٹرکس (B) کرش (C) سٹروما (D) تھائیلاکوئیڈز

(GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

5.0 تھائیلاکوئیڈز کے ڈھیر کو کہتے ہیں:

- (A) کرش (B) لیوکوپلاسٹ (C) گرینم (D) سٹروما

(LHR-I/II, GUJ-I/II, FSD-I/II, MUL-I, SGD-II, DGK-I, SWL-I)

5.1 سٹروما پالا جاتا ہے:

- (A) کلوروپلاسٹ میں (B) رائبوسومز میں (C) گالٹی اپریش (D) مائٹوکونڈریا

(LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)

5.2 ایسے پلاسٹڈ جو بے رنگ ہوتے ہیں:

- (A) کلوروپلاسٹس (B) لیوکوپلاسٹس (C) کروموپلاسٹس (D) لپڈز

(GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

5.3 \_\_\_\_\_ کے عمل میں کلوروپلاسٹ استعمال ہوتا ہے۔

- (A) اے ٹی پی کی تیاری (B) پروٹین کی تیاری (C) فوٹوسنتھس (D) ڈی این اے رپلیکیشن

(SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

5.4 کلوروپلاسٹ کا کیا فعل ہے؟

- (A) اے ٹی پی کی پیداوار (B) پروٹین کی پیداوار (C) فوٹوسنتھس (D) اے ڈی پی کی پیداوار

(LHR-I/II, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

5.5 سیل ممبرین اور نیوکلیئر ممبرین کے درمیان مجھے ہوئے جھٹکے ہیں:

- (A) اینڈوپلازمک ریشی کولم (B) مائٹوکونڈریا (C) گالٹی ہاڈی (D) لائوسومز

(GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

5.6 جب اینڈوپلازمک ریشی کولم کی سطح پر بہت سارے رائبوسومز جڑے ہوتے ہیں تو یہ کہلاتا ہے:

- (A) ER (B) RER (C) SER (D) UER

(LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)

5.7 \_\_\_\_\_ لپڈز پلازم میں شامل نہیں ہے۔

- (A) ER (B) RER (C) SER (D) UER

(LHR-I/II, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

5.8 گالٹی نے نوئل انعام حاصل کیا:

- (A) 1908 (B) 1807 (C) 1906 (D) 1974

(GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

5.9 لائوسوم کس نے دریافت کیا؟

- (A) کریگن ریشی ڈیو (B) اریسٹول (C) رابرٹ براؤن (D) رابرٹ ہک



60. میل آرگنلی جس میں ذیلی وسط انفرمائیٹ ہوتے ہیں:
- (A) رابنوسمز (B) لاکوسمز (C) سنٹری اولر (D) اینڈوپلازمک رتنیکولم
61. مائیکروٹیوڈز ایک پروٹین کے ہوتے ہیں۔
- (A) نیوہیٹن (B) ایکٹن (C) لہڈر (D) کاربوہائیڈریٹ
62. مائیکروٹلاسمٹ کس پروٹین کے ہوتے ہیں؟
- (A) ایکٹن (B) نیوہیٹن (C) فلی جلیٹن (D) مائیکس
63. \_\_\_\_\_ میں ایک واضح نیوکلیئس نہیں ہوتا۔
- (A) یوکیروٹس میں (B) پروکیروٹس (C) لاکوسمز (D) رابنوسمز

- 4.3 میل کی جسامت اور سطحی رقبہ اور جسم کا تناسب
- 4.4 مائیکروٹریکسٹلر میں آنا جانا (ڈیفیوژن، فیسبلٹی ٹیڈ ڈیفیوژن، اوسموس، فلٹریشن، ایکٹیو ٹرانسپورٹ، اینڈوسائٹوسس، ایکسو سائٹوسس)
64. ایسا سولیوشن جس میں زیادہ سالیٹ ہو، کہلاتا ہے:
- (A) ہائپرٹانک (B) ہائپرٹانک (C) آئسوٹانک (D) ان میں سے کوئی نہیں
65. مائیکروٹریکسٹلر اپنے زیادہ ارتکاز والے علاقہ سے کم ارتکاز والے علاقہ کی طرف جانا، کہلاتا ہے:
- (A) فیسبلٹی ٹیڈ ڈیفیوژن (B) ڈیفیوژن (C) ٹرانسپورٹ (D) ایکٹیو ٹرانسپورٹ
66. ایک ہائپرٹانک سولیوشن میں بہتا زیادہ ہوتا ہے:
- (A) سالیٹ (B) سالیٹ (C) سولیٹ (D) ایکٹیو سولیٹ
67. ایک ہائپرٹانک سولیوشن میں بہتا کم ہوتا ہے:
- (A) سالیٹ (B) سالیٹ (C) سولیٹ (D) ایکٹیو سولیٹ
68. آئسوٹانک میں برابر مقدار میں ہوتے ہیں:
- (A) سالیٹ (B) سالیٹ (C) سالیٹ (D) ایکٹیو سولیٹ
69. میل وال کی ہرونی تہ پر پریشر کہلاتا ہے:
- (A) ڈرک (B) ڈرک پریشر (C) وال پریشر (D) پلازمولاکس
70. پلازمولاکس ہے:
- (A) سائیٹوپلازم کا سکرٹا (B) ڈرک پریشر (C) ڈرک (D) سٹوٹیل پریشر

- 4.5 جانوروں اور پودوں کے ٹشو
71. کارڈیک سکر..... کی دیوار میں موجود ہوتے ہیں۔
- (a) دل (b) پیچیدوں (c) گردے (d) معدہ
72. کونسا ٹشو جسم میں کیونکہ سسٹم بناتا ہے۔
- (a) مسل ٹشو (b) کنیکٹیو ٹشو (c) زروس ٹشو (d) اپی تھیلیل ٹشو
73. جانوروں میں..... ٹشو کیلڈرل ٹشو بھی بناتا ہے۔
- (a) زروس ٹشو (b) اپی تھیلیل ٹشو (c) کنیکٹیو ٹشو (d) مسکولر ٹشو



جوابات:

A	7	C	6	C	5	A	4	B	3	B	2	D	1
B	14	D	13	A	12	C	11	A	10	C	9	B	8
B	21	C	20	A	19	C	18	A	17	D	16	A	15
D	28	C	27	A	26	B	25	A	24	D	23	C	22
B	35	A	34	D	33	D	32	A	31	D	30	B	29
B	42	A	41	D	40	D	39	A	38	B	37	D	36
B	49	C	48	D	47	B	46	C	45	B	44	B	43
B	56	A	55	C	54	C	53	B	52	A	51	C	50
B	63	B	62	A	61	B	60	A	59	C	58	B	57
A	70	B	69	A	68	A	67	C	66	B	65	B	64
								B	73	C	72	A	71

## ALP ANNUAL PAPERS 2021

### SUBJECTIVE TYPE

1. سیل وال سے کیا مراد ہے؟ یہ کن جانداروں میں ہوتی ہے؟  
(LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)  
جواب: سیل وال سیل کا سخت اور بے جان حصہ ہوتا ہے جو کہ سیل ممبرین کے بیرونی طرف پایا جاتا ہے۔ تمام جانداروں کے سیلز کے گرد سیل وال نہیں ہوتی۔ جانور اور جانوروں کی طرح کے پروٹسٹس میں سیل وال نہیں ہوتی۔ سیل وال پروکیریوٹس اور پودوں کی طرح کے پروٹسٹس میں ہوتی ہے۔ عام پودوں میں سیل وال پائی جاتی ہے۔

2. سیل ممبرین کے دو افعال بیان کیجیے۔  
(FSD-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)  
جواب: سیل ممبرین کے افعال:

- سیل ممبرین کسی پرمی ایبل ممبرین ہے جو باؤ کے طور پر صرف چند مالیکیولز کو ہی گزرنے دیتی ہے جبکہ زیادہ تر کو روک لیتی ہے۔ سیل ممبرین اس طرح سیل کی اندرونی کیمیائی ساخت کو برقرار رکھتی ہے۔
- سیل ممبرین کا ایک اہم فعل دوسرے سیلز سے کیمیائی پیغامات کو وصول کرنا دوسرے سیلز کی شناخت کرنا ہے۔

3. سیل وال اور سیل ممبرین میں کیا فرق ہے؟  
(SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)  
جواب: سیل وال اور سیل ممبرین میں فرق:

سیل ممبرین	سیل وال
1. سیل ممبرین سائٹوپلازم کے گرد ایک ہارک اور لچکدار ممبرین ہے۔	1. سیل وال سیل کا بے جان اور سخت حصہ ہے جو سیل ممبرین کے بیرونی طرف پایا جاتا ہے۔
2. سیل ممبرین پروٹین اور لیپڈز کی بنی ہوئی ہے۔	2. پودوں کی سیل وال میں سب سے زیادہ پائے جانے والا کیمیکیل سیلولوز ہے۔

4. کروماتین اور کروموسومز میں فرق بیان کریں۔  
(SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)  
جواب: کروماتین اور کروموسومز میں فرق:

کروماتین	کروموسومز
انٹرفیز کے دوران یعنی جب سیل ڈویژن نہیں ہو رہی ہوتی۔ یہ باریک دھاگے نما ساختوں کی شکل میں ہوتے ہیں جنہیں ہم کروماتین پاس جینک انفارمیشن یعنی (DNA) ہوتا ہے کروموسومز کہلاتے ہیں۔	کروماتین میں دھاگے کی شکل میں پائے جانے والے ایسے اجسام جن کے کہتے ہیں۔



(MU-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

5. رائیوسوم کی تعریف کریں نیز سیل میں رائیوسوم کی اہمیت بیان کریں۔

جواب: رائیوسوم: رائیوسوم چھوٹی والے دار ساختیں ہوتی ہیں۔ یہ یا تو سائٹوپلازم میں آزادانہ پائی جاتی ہیں یا پھر اینڈوپلازمک ریشی کولم کے ساتھ منسلک ہوتی ہیں۔ ہر رائیوسوم آراین اے اور پروٹین کی برابر مقدار سے مل کر بنتا ہے۔ رائیوسوم کے گرد ممبرین نہیں ہوتی۔ یہ پروکیریوٹک عظیمیاتی میں موجود ہوتے ہیں لیکن یوکاریوٹک سیل کا رائیوسوم پروکیریوٹک سیل والے رائیوسوم سے تھوڑا بڑا ہوتا ہے۔

فصل: رائیوسوم وہ جگہیں جہاں پروٹین تیار ہوتی ہیں۔ سیل کے لیے پروٹین کی تیاری بہت اہم ہے اور اسی لیے تمام سیلز میں رائیوسوم بڑی مقدار میں موجود ہوتے ہیں۔ جب کوئی رائیوسوم پروٹین تیار کر رہا ہو تو یہ دو چھوٹی اکائیوں میں تقسیم کیا جاتا ہے۔

(LHR-I/II, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

6. مائٹوکاڈریا اور رائیوسوم کے کام میں فرق لکھئے۔

جواب: مائٹوکاڈریا اور رائیوسوم کے کام میں فرق:

مائٹوکاڈریا	رائیوسوم
یہ ڈبل ممبرین میں لپٹے ہوئے اور یوکاریوٹک سیلز کے اہم آرگنیلز ہیں، ان کی بیرونی ممبرین ہموار ہوتی ہے۔ ان کی اندرونی ممبرین میں ہاریک آزدانہ تیرتی ہیں یا پھر اینڈوپلازمک ریشی کولم کے ساتھ جڑی ہوتی ہیں۔ اندرونی مواد میٹوکس کہلاتا ہے۔ مائٹوکاڈریا میں رائیوسوم پروٹین اور رائیوسول آراین اے کی تقریباً برابر مقدار کا ایروکریسٹیشن کے مقامات یعنی توانائی پیدا کرنے کے بڑے مراکز بنا ہوتا ہے۔ رائیوسوم وہ جگہیں ہیں جہاں پروٹین کی تیاری ہوتی ہے۔	یہ ڈبل ممبرین میں لپٹے ہوئے اور یوکاریوٹک سیلز کے اہم آرگنیلز ہیں، ان کی بیرونی ممبرین ہموار ہوتی ہے۔ ان کی اندرونی ممبرین میں ہاریک آزدانہ تیرتی ہیں یا پھر اینڈوپلازمک ریشی کولم کے ساتھ جڑی ہوتی ہیں۔ اندرونی مواد میٹوکس کہلاتا ہے۔ مائٹوکاڈریا میں رائیوسوم پروٹین اور رائیوسول آراین اے کی تقریباً برابر مقدار کا ایروکریسٹیشن کے مقامات یعنی توانائی پیدا کرنے کے بڑے مراکز بنا ہوتا ہے۔ رائیوسوم وہ جگہیں ہیں جہاں پروٹین کی تیاری ہوتی ہے۔

7. لیوکوپلاسٹس اور کروموپلاسٹس کے کیا افعال ہیں؟

(SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

جواب: لیوکوپلاسٹس (Leucoplasts): یہ پلاسٹڈز بے رنگ ہوتے ہیں۔ یہ شارچ پروٹینز اور لپڈز کو ذخیرہ کرتے ہیں۔ یہ پودوں کے ان حصوں کے سیلز میں پائے جاتے ہیں جہاں خوراک کو ذخیرہ کیا جاتا ہے۔

کلوروپلاسٹس: یہ ڈبل ممبرین میں لپٹے ہوئے ہیں۔ بیرونی ممبرین ہموار جب کہ اندرونی ممبرین تھیلیاں بناتی ہے جنہیں تھایلاکوائڈز (thylakoids) کہتے ہیں۔ تھایلاکوائڈز کے ڈھیر کو گرنیم (granum، جمع گرینا) کہتے ہیں۔ گرینا کلوروپلاسٹ کے اندرونی مائع یعنی سٹروما میں تیرتے ہیں۔ ان میں فوٹوسنتھیسز ہوتی ہے۔

8. پلاسٹڈز کیا ہیں اور ان کی اقسام لکھئے۔

(GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

جواب: پلاسٹڈز: پلاسٹڈز ممبرین میں لپٹے آرگنیلز ہیں۔ یہ صرف پودوں میں اور ایسے پروٹیسٹس میں پائے جاتے ہیں جو فوٹوسنتھیسز کرتے ہیں۔

اقسام: پلاسٹڈز کی درج ذیل تین اقسام ہیں:

1. کلوروپلاسٹس
2. کروموپلاسٹس
3. لیوکوپلاسٹس

9. تھایلاکوائڈز کا فصل بیان کریں۔

(LHR-I/II, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

جواب: تھایلاکوائڈز: مائٹوکاڈریا کی طرح کلوروپلاسٹس بھی ڈبل ممبرین میں لپٹے ہوئے ہیں۔ ان کی بیرونی ممبرین ہموار جبکہ اندرونی ممبرین تھیلیاں بناتی ہیں جنہیں تھایلاکوائڈز کہتے ہیں۔ تھایلاکوائڈز کے ڈھیر کو گرنیم کہتے ہیں۔ گرینا کلوروپلاسٹ کے اندرونی مائع یعنی سٹروما میں تیرتے ہیں۔

افعال:

(i) تھایلاکوائڈز میں پروٹین کی ایکس موجود ہوتے ہیں جو فوٹوسنتھیسز I &amp; II کے لیے بہت ضروری ہے۔

(ii) تھایلاکوائڈز فوٹوسنتھیسز کے عمل کے لیے لائٹ ڈیپنڈنٹ ری ایکشنز کی جگہیں ہیں۔

(LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)

10. مائیکروٹوبلز اور مائیکرولامنٹس میں کیا فرق ہے؟

جواب: مائیکروٹوبلز: یہ ٹیوبولن پروٹین کے بنے ہوئے ہیں۔ ان کے افعال درج ذیل ہیں:

(i) یہ سیلز کی شکل کو برقرار رکھتے ہیں۔



(ii) یہ سیلیا اور فلے جیلا کی ساخت کا بڑا حصہ ہیں۔

مائیکرو لائٹس: یہ ایکٹن پروٹین کے بنے ہوئے ہیں۔ یہ مائیکرو ٹیوبولز کی نسبت ہارک ہیں۔ یہ سیل کو اپنی شکل تبدیل کرنے میں مدد دیتے ہیں۔

(LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)

فلٹریشن سے کیا مراد ہے؟

11

جواب: فلٹریشن وہ عمل ہے جس میں چھوٹے مالکیولز کو ہائیڈروسلٹک پریشر یعنی پانی کا پریشر یا بلڈ پریشر کی مدد سے سیل پر پی اسبل ممبرین سے گزرا جاتا ہے۔

(SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

فیسیلی ٹیڈ ڈیفیوژن سے کیا مراد ہے؟

12

جواب: فیسیلی ٹیڈ ڈیفیوژن: بہت سے مالکیولز اپنی جسامت اور چارج کی وجہ سے آزادی کے ساتھ سیل ممبرین کے آر پار ڈیفیوژن نہیں کر سکتے، ایسے مالکیولز کو سیل کے اندر یا باہر سیل ممبرینز میں موجود ٹرانسپورٹ پروٹینز کی مدد سے لے جایا جاتا ہے۔ جب ایک ٹرانسپورٹ پروٹین کسی مادہ کو زیادہ سے کم

ارکاز کی طرف جانے میں مدد دے تو اس عمل کو فیسیلی ٹیڈ ڈیفیوژن کہتے ہیں۔ ایسی ڈیفیوژن کی رفتار سادہ ڈیفیوژن سے زیادہ ہوتی ہے۔ فیسیلی ٹیڈ ڈیفیوژن بھی پیسیو ٹرانسپورٹ کی ایک قسم ہے کیونکہ اس میں بھی توانائی نہیں لگائی جاتی۔

منجانب بھر کے سالانہ بورڈ پرچہ جات

2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020

4.1.1 لائٹ میکروسکوپ اور الیکٹران میکروسکوپ

4.1 میکروسکوپ اور سیل تھیوری کا ظہور

4.1.2 سیل تھیوری کے بننے کی تاریخ

(MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)

13. سیکنگ الیکٹران مائیکروسکوپ کیا ہے؟

جواب: سیکنگ الیکٹران مائیکروسکوپ (SEM): یہ مائیکروسکوپ سیل کی سطحوں کی ساخت دیکھنے کے لیے استعمال ہوتی ہے۔ اس میں الیکٹران نمونہ میں سے گزر جاتے ہیں۔

(LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)

14. ٹرانسمیشن الیکٹران مائیکروسکوپ اور سیکنگ الیکٹران مائیکروسکوپ میں فرق واضح کیجئے۔

جواب: ٹرانسمیشن الیکٹران مائیکروسکوپ سیل کی اندرونی ساخت دیکھنے کے لیے استعمال ہوتی ہے۔ اس میں الیکٹران نمونہ میں سے گزر جاتے ہیں جبکہ سیکنگ الیکٹران مائیکروسکوپ (SEM) سیل کی سطحوں کی ساخت دیکھنے کے لیے استعمال ہوتی ہے۔ اس میں الیکٹران ان سطحوں سے منعکس ہوتے ہیں جن پر ٹیل کی تہہ چڑھائی گئی ہو۔

(SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)

15. میگنیفیکیشن اور ریزولوشن میں فرق بیان کریں۔

جواب: میگنیفیکیشن سے مراد کسی شے کی ظاہر جسامت میں اضافہ ہے۔ یہ مائیکروسکوپ میں ایک اہم خاصیت ہے۔ ریزولوشن ”وہ کم سے کم فاصلہ جس پر موجود اشیاء الگ الگ دیکھی جاسکتی ہیں ریزولوشن کہلاتا ہے“ مثلاً انسان کی آنکھ ان دو مقامات کے درمیان فرق دیکھ سکتی ہے۔ جن کا درمیان فاصلہ کم از کم 0.1m ہو۔ اسے انسانی آنکھ کی ریزولوشن کہتے ہیں۔ ریزولوشن کو ریزولونگ یا در بھی کہا جاتا ہے۔ جس سے مراد کسی عکس کا صاف نظر آنا ہے۔

4.2.1 سیل وال

4.2 سیل کی ساختیں اور افعال

4.2.3 سائٹوپلازم، سیل آرگینیلز (نیوکلیئس، رائبوسومز)

4.2.2 سیل ممبرین

(LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)

16. پلازموڈیم سے کیا مراد ہے؟

جواب: دو ساتھ ساتھ موجود سیلز کی والز کے اندر سوراخ موجود ہوتے ہیں جن کے ذریعہ ان کے سائٹوپلازم کے درمیان رابطہ ہوتا ہے۔ یہ سوراخ پلازموڈیم کہلاتے ہیں۔

(FSD-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

17. پرائمری سیل وال اور سیکنڈری سیل وال میں کیا فرق ہے؟

جواب: پرائمری سیل وال اور سیکنڈری سیل وال میں فرق:



سیکٹری سیل وال	پرائمری سیل وال
پودوں کے کچھ سبز (ذات الحیوان) میں پرائمری سیل وال کے اندر ایک اور سیل وال ہوتی ہے جسے سیکٹری سیل وال کہتے ہیں یہ بہت موٹی اور اس میں لکڑی پایا جاتا ہے۔	پودوں کی سیل وال کی بیرونی تہہ کو پرائمری سیل وال کہتے ہیں اور اس میں زیادہ پایا جانے والا کیسیکل سیلولوز ہے۔

(GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

18. فحائی اور پروکیر یوس کی سیل وال کی کیمیائی ساخت بیان کیجیے۔

فحائی کی سیل وال	پروکیر یوس کی سیل وال
فحائی کی سیل وال میں کاسکین ہوتا ہے۔	پروکیر یوس کی سیل وال ایک کیسیکل پیپٹائڈ وگلائیکن سے بنی ہوتی ہے۔ پیپٹائڈ وگلائیکن ایمائنو ایسڈز اور شوگرز سے بننے والا ایک پیچیدہ مالیکیول ہے۔

(LHR-VII, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

19. آپ فلوئیڈ موزیک ماڈل کے متعلق کیا جانتے ہیں؟

- جواب: (i) فلوئیڈ موزیک ماڈل کے مطابق سیل ممبرین میں لپڈز کی ایک دوہری تہہ ہے جس میں پروٹین مالیکیولز دھسنے ہوتے ہیں۔  
(ii) لپڈز کی دوہری تہہ ہی سیل ممبرین کے مائع پن اور چمک کی وجہ ہے۔  
(iii) کاربوہائیڈریٹس کی تھوڑی سی مقدار سیل ممبرین کی پروٹینز اور لپڈز کے ساتھ لگی ہوتی ہیں۔  
(iv) یوکیوٹک سبز میں لپڈز کی دوہری تہہ کے اندر کو لیسٹرول بھی پایا جاتا ہے۔

(GUJ-VII, MUL-I, SGD-I, DGK-II, SWL-II)

20. سیل ممبرین اور پلازما ممبرین میں کیا فرق ہے؟

جواب:

سیل ممبرین	پلازما ممبرین
جب ہم سیل کی تمام ممبرینز کا ذکر کرتے ہیں تو انہیں سیل ممبرین کہتے ہیں۔	جب ہم صرف سیل کی بیرونی ممبرین کا ذکر کرتے ہیں تو اسے پلازما ممبرین کہتے ہیں۔

(LHR-VII, GUJ-VII, FSD-I, MUL-I, SGD-II, DGK-I, SWL-I)

21. پلازما ممبرین کو کسی پری سیل ممبرین کیوں کہتے ہیں؟

جواب: پلازما ممبرین کو کسی پری سیل ممبرین اس لئے کہتے ہیں کیونکہ یہ صرف چند مالیکیولز کو ہی گزرنے کی اجازت دیتی ہے جبکہ زیادہ تر کو سیل کے اندر روکے رکھتی ہے اس طرح یہ سیل کی اندرونی کیمیائی ساخت کو برقرار رکھتی ہے۔

(GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

22. کوئی سے چار سیل آرگنکلو کے نام تحریر کیجیے۔

جواب: سیل آرگنکلو:

(i) مائیٹوکانڈریا (ii) رائبوسوم (iii) لائوسوم (iv) پلاسٹڈز

(FSD-VII, MUL-I, SGD-I, DGK-II, SWL-II)

23. کسی دوسرے سیلولر پارٹیکلز کے نام لکھیے۔

جواب: پرائیونز اور وائریوز اور اس کی طرح کے اے سیلولر پارٹیکلز ہیں۔ انہیں ارتقاء کے لحاظ سے سب سیلولر پارٹیکلز بھی کہتے ہیں۔

(SGD-VII, DGK-II, SWL-II)

24. یوکیوٹک سیل میں پانی والی دو آرگنکلو کے نام لکھیے۔

جواب: (i) مائیٹوکانڈریا (ii) رائبوسوم

(GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

25. نیوکلیر اینویلوپ کیا ہوتی ہے؟

جواب: نیوکلیر اینویلوپ:

- (i) نیوکلئیس ایک ڈبل ممبرین میں لپٹا ہوتا ہے۔ جسے نیوکلیر اینویلوپ کہتے ہیں۔  
(ii) نیوکلیر اینویلوپ میں کئی چھوٹے سوراخ ہوتے ہیں۔  
(iii) نیوکلیر اینویلوپ کے اندر ایک دانے دار سیال مائع نیوکیوپلازم موجود ہے۔



(SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

26. کروموسوم کہاں پائے جاتے ہیں اور یہ کس چیز کے بنے ہوتے ہیں؟

جواب: کروموسوم نیوکلیو پلازم میں پائے جاتے ہیں۔ کروموسومز پروٹین اور ڈی این اے سے مل کر بنتے ہیں۔

(GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

27. نیوکلیس کا سیل میں کیا کردار ہے؟

جواب: نیوکلیس میں وراثتی مادہ موجود ہوتا ہے جو نہ صرف سیل کی تمام سرگرمیوں کو کنٹرول کرتا ہے بلکہ اسے اگلی نسل میں بھی منتقل کرنے کا ذمہ دار ہوتا ہے۔

(LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)

28. ہلمیج کی تعریف لکھئے، ان کا دوسرا نام کیا ہے؟

جواب: سیل ممبرین بے قاعدہ بڈز بناتی ہے جنہیں ہلمیج (blebs) کہتے ہیں۔

ہلمیج سیل سے ٹوٹتے ہیں اور اب انہیں ایپ اپٹوٹک ہاڈیز (apoptotic bodies) کہا جاتا ہے۔ ایپ اپٹوٹک ہاڈیز کو دوسرے سیلز فیکو سائٹوس (phagocytosis) کر کے کھا جاتے ہیں۔

(FSD-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

29. سائٹوپلازم کے دو افعال لکھیں۔

جواب: سائٹوپلازم کے دو افعال درج ذیل ہیں:

1. سائٹوپلازم آرگنیو کو افعال سرانجام دینے کے لیے جگہ فراہم کرتا ہے۔

2. کئی بائیو کیمیکل ری ایکشنز (میٹابولزم) بھی سائٹوپلازم میں ہوتے ہیں۔ مثلاً گلیکولائسز کے ری ایکشن۔

(LHR-I/II, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

30. سائٹوپلازم کسے کہتے ہیں؟ اس میں کون سے آرگنیکل مالکیولز ہوتے ہیں؟

جواب: پلازما ممبرین اور نیوکلیئر اینویلوپ کے درمیان جو مواد پایا جاتا ہے۔ اسے سائٹوپلازم کہتے ہیں۔

4.2.4 سائٹوپلازم 4.2.5 سیل آرگنیو (سائٹوپلازم، پلاسٹڈز، اینڈوپلازمک ریٹیکولم، گالٹی اپریٹس، لاکوسومز، سینٹریولز، ویکیکلز)

4.2.6 ہڈیکریوٹک اور یوکیوٹک سیلز میں فرق 4.2.7 سیل کے فعل اور اس کی ساخت میں تعلق

(GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

31. مائیٹوکونڈریا کی لیبل شدہ ڈی این اے گرام بتائیے۔

جواب: مائیٹوکونڈریا کی لیبل شدہ ڈی این اے گرام:



(GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

32. مائیٹوکونڈریا کا فعل بیان کریں۔

جواب: مائیٹوکونڈریا ایروک ریسیریشن کے مقامات یعنی توانائی پیدا کرنے کے بڑے مراکز ہیں۔

(GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

33. کرشی اور سسٹرنی میں فرق واضح کیجئے۔

جواب: کرشی اور سسٹرنی میں فرق:

سسٹرنی	کرشی
(i) سسٹرنی گالٹی اپریٹس کی چوٹی تھیلی نما ساختیں ہوتی ہیں۔	(i) کرشی مائیٹوکونڈریا کی اندرونی ممبرین کی تھیں ہوتی ہیں۔
(ii) سسٹرنی گالٹی اپریٹس اور اینڈوپلازمک ریٹیکولم میں پائی جاتی ہیں۔	(ii) کرشی مائیٹوکونڈریا میں پائی جاتی ہیں۔
(iii) ان میں پروٹین اپنی فائل پراڈکٹس میں تبدیل ہوتی ہے۔	(iii) الیکٹران ٹرانسپورٹ چین کا عمل کرشی میں وقوع پذیر ہوتا ہے۔



(SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

34. تھائیلا کوائڈز اور مشروما میں کیا فرق ہے؟

جواب: کلورو پلاسٹ کی بیرونی ممبرین ہموار ہوتی ہے جبکہ اندرونی ممبرین تھیلیاں بناتی ہے جنہیں تھائیلا کوائڈز کہتے ہیں۔ تھائیلا کوائڈز کے ڈھیر کو گرینم (جمع گرینا: granna) کہتے ہیں۔ گرینا کلورو پلاسٹ کے اندرونی مائع یعنی مشروما میں تیرتے ہیں۔

(LHR-I/II, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

35. پلاسٹڈ کی ساخت اور اقسام لکھئے۔

جواب: پلاسٹڈ بھی ممبرین میں لپٹے آرگنیلز ہیں جو صرف پودوں میں اور فوٹوسینتھی سیز کرنے والے پرنٹس (الگی) میں پائے جاتے ہیں۔ ان کی تین اقسام ہیں یعنی کلورو پلاسٹس، کرومو پلاسٹس اور لیوکوپلاسٹس۔

(LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)

36. کرومو پلاسٹس کیا ہیں؟

جواب: کرومو پلاسٹس: پودوں کے سیلز میں پلاسٹڈ کی ایک قسم کرومو پلاسٹس پائی جاتی ہے۔ ان کے اندر شوخ رنگ کے پگمنٹس ہوتے ہیں۔

افعال: (i) کرومو پلاسٹس پھولوں کے پتلوں اور پھلوں کے سیلز میں پائے جاتے ہیں ان کا کام حصوں کو رنگ دینا ہے۔

(ii) کرومو پلاسٹس پولی نیشن اور پھلوں کے بکھراؤ میں مدد دیتے ہیں۔

(GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

37. لیوکوپلاسٹس کیا ہیں اور یہ کہاں پائے جاتے ہیں؟

جواب: لیوکوپلاسٹس بے رنگ ہوتے ہیں اور سٹارج، پروٹینز اور لپڈز کو ذخیرہ کرتے ہیں۔ یہ پودوں کے ان حصوں کے سیلز میں پائے جاتے ہیں جہاں خوراک کو ذخیرہ کیا جاتا ہے۔

(SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

38. لیوکوپلاسٹس اور کرومو پلاسٹس کے کیا افعال ہیں؟

جواب: لیوکوپلاسٹ کے افعال: لیوکوپلاسٹس بے رنگ ہوتے ہیں اور سٹارج پروٹینز اور لپڈز کو ذخیرہ کرتے ہیں۔

کلورو پلاسٹ کے افعال: کلورو پلاسٹ پلاسٹڈ کی ایک قسم ہے یہ بزرنگ کے ہوتے ہیں کلورو پلاسٹس یو کیریوش میں فوٹوسینتھی سیز کے مقامات ہیں۔

(SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

39. تھائیلا کوائڈز اور مشروما میں کیا فرق ہے؟

جواب: تھائیلا کوائڈز اور مشروما میں فرق:

مشروما	تھائیلا کوائڈز
تھائیلا کوائڈز کے ڈھیر کو گرینم (جمع گرینا) کہتے ہیں۔ گرینا کلورو پلاسٹ کے اندرونی مائع یعنی مشروما میں تیرتے ہیں۔	مائیٹو کائڈریا کی طرح کلورو پلاسٹ بھی ڈبل ممبرین میں لپٹے ہوتے ہیں۔ کلورو پلاسٹ کی بیرونی ممبرین ہموار ہوتی ہے جبکہ اندرونی ممبرین تھیلیاں بناتی ہے جنہیں تھائیلا کوائڈز کہتے ہیں۔

(SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

40. سموٹھ اینڈوپلازمک رینی کولم کا نقل تحریر کریں۔

جواب: سموٹھ اینڈوپلازمک رینی کولم کے افعال:

1. یہ لپڈز کے مینا بولزم کے علاوہ مختلف مادوں کی سیل کے اندر ایک جگہ سے دوسری جگہ نقل و حمل کا ذمہ دار ہے۔

2. یہ سیل کے اندر داخل ہونے والے زہریلے مادوں کا زہریلا اثر ختم کرتا ہے۔

(LHR-I/II, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

41. ریف اینڈوپلازمک رینی کولم اور سموٹھ اینڈوپلازمک رینی کولم میں فرق لکھیں؟

جواب: ریف اینڈوپلازمک رینی کولم اور سموٹھ اینڈوپلازمک رینی کولم میں فرق:

ریف اینڈوپلازمک رینی کولم	سموٹھ اینڈوپلازمک رینی کولم
ریف اینڈوپلازمک رینی کولم کی ظاہری صورت اس کے ساتھ جڑے بے شمار رائبوسومز کی وجہ سے ہموار ہوتی ہے اور اس لیے اسے ریف اس سموٹھ اینڈوپلازمک رینی کولم کہتے ہیں اور یہ لپڈ مینا بولزم اور سیل کے ایک حصے سے دوسرے حصے میں میٹریلز کی ٹرانسپورٹ میں مدد دیتا ہے۔	سموٹھ اینڈوپلازمک رینی کولم کے ساتھ رائبوسومز نہیں جڑے ہوتے اس لیے اس سموٹھ اینڈوپلازمک رینی کولم کہتے ہیں اور یہ لپڈ مینا بولزم اور سیل کے ایک حصے سے دوسرے حصے میں میٹریلز کی ٹرانسپورٹ میں مدد دیتا ہے۔



(LHR-I/II, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

42. 1906 میں گامبی نے کن لیلڈ میں ٹوبل العام حاصل کیا؟

جواب: 1906ء میں گامبی کو فزیالوجی اور میڈیسن کا ٹوبل پرائز دیا گیا۔

(LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)

43. گامبی اپریش کے افعال لکھئے۔

جواب: گامبی اپریش کو ایک اطلاوی فزیشن کیلئے گامبی نے دریافت کیا تھا۔ یہ پودوں اور جانوروں دونوں کے سبز میں پایا جاتا ہے۔

افعال: اس کا کام رف اینڈ پلازمہ رینی کولم سے آنے والے مالکیولز میں تبدیلی کر کے انہیں ممبرین میں لپٹی چھوٹی تھیلیوں میں پیک کرنا ہے گامبی اپریش سے بننے والی ان تھیلیوں کو گامبی ویریکلو کہتے ہیں جنہیں سیل کے مختلف حصوں یا سیل سے باہر سیکریشن کی شکل میں بھیجا جاتا ہے۔

(LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)

44. لائوسومز کیا ہے؟ تعریف کیجئے۔

جواب: لائوسومز منگل ممبرین میں لپٹے آرگنیلو ہیں جن میں تیز اثر رکھنے والے ڈائی جیسٹوائز انٹرنس ہوتے ہیں۔ یہ سیل کے اندر اور باہر خوراک کی ڈائی جیشن اور بیکار مادوں کی توڑ پھوڑ کا کام کرتے ہیں۔ اس دوران ایک لائوسومز ایک ایسے ویکول کے ساتھ ضم ہوتا ہے جس کے اندر توڑا جانے والا میٹیریل موجود ہو اور لائوسومز کے اینزائمز اس مادہ کو توڑ دیتے ہیں۔

(LHR-I/II, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

45. سیل میں لائوسومز کا فنکشن کیا ہے؟

جواب: افعال: لائوسومز میں تیز اثر رکھنے والے ڈائی جیسٹوائز انٹرنس پائے جاتے ہیں اور یہ سیل کے اندر اور باہر خوراک کی ڈائی جیشن اور بیکار مادوں کی توڑ پھوڑ کرتے ہیں۔ اس کام کے دوران ایک لائوسوم اس ویکول کے ساتھ ضم ہو جاتا ہے جس کے اندر توڑا جانے والا میٹیریل موجود ہو اور لائوسوم کے اینزائمز اس مادہ کو توڑ دیتے ہیں۔

(SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

46. لائوسومز کو کس نے دریافت کیا اور ان کا کیا کام ہے؟

جواب: بیسویں صدی کے وسط میں بلجیم کے ایک سائنسدان کرچن رینی ڈی ڈیو (Christian Rene de Duve) نے لائوسومز دریافت کیے۔ ڈی ڈیو کو 1974ء میں فزیالوجی اور میڈیسن کا ٹوبل پرائز ملا تھا۔ لائوسومز سیل کے اندر اور باہر خوراک کی ڈائی جیشن اور بے کار مادوں کی توڑ پھوڑ کرتے ہیں۔ اس کام کے دوران لائوسوم اس ویکول کے ساتھ ضم ہو جاتا ہے جس کے اندر توڑا جانے والا میٹیریل موجود ہوتا ہے۔ لائوسوم کے اینزائمز اس مادہ کو توڑ دیتے ہیں۔

(GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

47. پروکیروٹک اور یوکیریوٹک سیلز میں کیا فرق ہے؟

جواب: پروکیروٹک اور یوکیریوٹک سیلز کے مابین درج ذیل فرق ہیں:

پروکیروٹک سیل	یوکیریوٹک سیل
(1) پروکیروٹک سیل میں ایک واضح نیوکلئیس نہیں ہوتا۔	(1) یوکیریوٹک سیل میں ایک واضح نیوکلئیس ہوتا ہے۔
(2) اس کا کروموسوم صرف DNA کا بنا ہوتا ہے جو سائٹوپلازم میں مرکز کے قریب تیرتا ہے۔ اس علاقہ کو نیوکلئائیڈ کہا جاتا ہے۔	(2) اس کا کروموسوم DNA اور پروٹین سے بنا ہوتا ہے۔
(3) ممبرین میں لپٹے آرگنیلز نہیں ہوتے۔	(3) ممبرین میں لپٹے آرگنیلز پائے جاتے ہیں۔
(4) رائبوسومز چھوٹے ہوتے ہیں۔	(4) رائبوسومز نسبتاً سائز میں بڑے ہوتے ہیں۔
(5) سیل کا سائز بہت کم ہوتا ہے۔	(5) یہ پروکیروٹک سیل سے اوسطاً 10 گنا بڑا ہوتا ہے۔
(6) سیل وال پیپٹائیڈ وگامین کی بنی ہوتی ہے جو کہ ایمائنو ایسڈ اور شوگر کا ایک بڑا پولیمر ہے۔	(6) پودوں کی سیل وال سیلولوز کی جب کہ فنجائی کی سیل کائن کی بنی ہوتی ہے۔



Scanned with CamScanner



(LHR-I/II, DGK-I/II, SWL-I/II)

56. زائلم اور فلوئم ٹشو کے افعال بیان کریں۔

جواب: زائلم ٹشو: "ویسکولر ٹشو کی قسم زائلم ٹشو جڑوں سے پانی اور حل شدہ مادوں کو زمین سے پودوں کے فضائی حصوں تک پہنچاتی ہے"۔ اس ٹشو کی خصوصیات اور افعال درج ذیل ہیں۔

(i) لگن کی موجودگی کی وجہ سے اس کی سیکنڈری سیل والز موٹی اور بے پلک ہوتی ہیں۔

(ii) زائلم پانی اور مائع میں حل شدہ مادوں کی ایک طرف ترسیل کرتا ہے۔

(iii) یہ پودے کے جسم کو سہارا دیتا ہے۔

فلوئم ٹشو: "فلوئم ویسکولر ٹشو پودے کے جسم کے مختلف حصوں کے درمیان خوراک (آرگینک مادوں) کی ترسیل کرتا ہے"۔ اس ٹشو میں درج ذیل دو اقسام کے سیلز ہیں۔

(1) سیوٹیوب (sieve tube) سیلز:

(i) یہ لمبے سیلز ہیں جن کی انتہائی سیل والز میں چھوٹے چھوٹے سوراخ ہوتے ہیں۔

(ii) بہت سے سیوٹیوب سیلز مل کر لمبی سیوٹیوب بناتے ہیں۔

(iii) ڈولپمنٹ کے دوران ان سیلز کے نیوکلیائی اور رائبوسومز وغیرہ ختم ہو جاتے ہیں اور تھوڑا سا پروٹوپلازم رہ جاتا ہے۔

(2) کمپینن سیلز (Companion cells): ہر سیوٹیوب سیل کے ساتھ ایک کمپینن سیل ہوتا ہے۔ ان کا کام سیوٹیوب سیلز کے لیے پروٹینز تیار کرنا ہے۔

57. سکیلیٹل مسلز کے کام پر نوٹ لکھیے۔

(DGK-I/II, SWL-I/II)

جواب: سکیلیٹل مسلز (Skeletal Muscles) یا دھاری دار:

سکیلیٹل مسلز ہڈیوں کے ساتھ جڑے ہوتے ہیں۔ ان کی خصوصیات اور افعال درج ذیل ہیں۔

(i) ان کے مسلز دھاری دار (striped) ہیں۔ ہر سیل میں کئی نیوکلیائی ہوتے ہیں۔

(ii) یہ ہڈیوں کی حرکت دینے کے ذمہ دار ہیں۔ ایکسٹرنل سے ہمارے سکیلیٹل مسلز کے مسلز کی تعداد میں اضافہ نہیں ہوتا، اس سے صرف پہلے سے موجود مسلز کا سائز بڑھتا ہے۔

### مشقی معروضی سوالات

(جائزہ سوالات)

کثیر الانتخابی سوالات:

1. مندرجہ ذیل میں سے کون سے اشارے آپ معلوم کریں گے کہ ایک سیل پروکیروٹیک ہے یا یوکیروٹیک؟

(A) سیل وال کی موجودگی یا غیر موجودگی (B) سیل کے اندر ممبرینز نے علیحدگی کی ہیں یا نہیں

(C) رائبوسومز کی موجودگی یا غیر موجودگی (D) سیل میں ڈی این اے موجود ہے یا نہیں؟

2. ایک ملی میٹر میں \_\_\_\_\_ مائیکرو میٹر (μm) ہوتے ہیں۔

(A) 10 (B) 100 (C) 1000 (D) 10000

3. کل ممبرین یہ تمام کام کرتی ہے، سوائے \_\_\_\_\_

(A) وراثتی مادہ رکھتی ہے (B) سائٹوپلازم کے لیے ایک بارڈر بنتی ہے

(C) مادوں کے سیل کے اندر یا باہر جانے کو کنٹرول کرتی ہے (D) سیل کی پہچان بناتی ہے۔

4. مندرجہ ذیل میں سے کیا چیز سیل ممبرین کا حصہ نہیں ہے؟

(A) لیڈز (B) کاربوہائیڈریٹس (C) پروٹینز (D) ڈی این اے



5. مندرجہ ذیل تمام جانداروں میں سیل وال پائی جاتی ہے، سوائے \_\_\_\_\_؟  
(A) پودے (B) جانور (C) بیکٹیریا (D) ڈی این اے
6. پودوں کی سیل وال کا بڑا جزو کون سا ہے؟  
(A) کاسکین (B) پیٹائڈوگاسکین (C) سیلولوز (D) کوئسٹرول
7. پودوں کے سیلز میں \_\_\_\_\_ اور \_\_\_\_\_ موجود ہوتے ہیں جو کہ جانوروں کے سیلز میں نہیں پائے جاتے۔  
(A) مائٹوکانڈریا، کلوروپلاسٹ (B) سیل ممبرین، سیل وال  
(C) کلوروپلاسٹ، نیوکلئیس (D) کلوروپلاسٹ، سیل وال
8. یوکیروٹ سیلز میں ممبرینز میں لپٹی ساخت کون سی ہے۔ جس میں سیل کا DNA موجود ہے؟  
(A) مائٹوکانڈریا (B) کلوروپلاسٹ (C) نیوکلئولس (D) نیوکلئیس
9. رائبوسومز کہاں تیار کیے جاتے ہیں۔  
(A) اینڈوپلازمک ریٹیکولم (B) نیوکلئائیڈ (C) نیوکلئولس (D) نیوکلیر پور
10. رف اینڈوپلازمک ریٹیکولم سیل کے اندر وہ مقام ہے جہاں \_\_\_\_\_ کو تیار کیا جاتا ہے۔  
(A) پولی سیکرائیڈز (B) پروٹینز (C) لپڈز (D) ڈی این اے
11. سموٹھ اینڈوپلازمک ریٹیکولم سیل کے اندر وہ مقام ہے جہاں \_\_\_\_\_ کو تیار کیا جاتا ہے۔  
(A) پولی سیکرائیڈز (B) پروٹینز (C) لپڈز (D) ڈی این اے
12. مائٹوکانڈریا کا کیا کام ہے؟  
(A) لپڈ ذخیرہ کرنا (B) پروٹینز (C) فوٹوسنتھیسز (D) سیلولر ریپیریشن
13. مائٹوکانڈریا کی اندرونی ممبرین کی باریک تمیں کیا کہلاتی ہیں؟  
(A) کرسٹائی (B) میٹکس (C) تھائیلاکوئڈز (D) سٹروما
14. کلوروپلاسٹ کا کیا کام ہے؟  
(A) ATP کی تیاری (B) پروٹینز کی تیاری (C) فوٹوسنتھیسز (D) DNA کی ریپلیکیشن
15. کون سے آرگنیلز کے پاس اپنا DNA موجود ہے؟  
(A) کلوروپلاسٹ (B) نیوکلئیس (C) مائٹوکانڈریا (D) سیل ممبرین

### جوابات

1	B	2	C	3	A	4	D	5	B
6	C	7	D	8	D	9	C	10	B
11	C	12	D	13	A	14	C	15	C

منجانب بھر کے سالانہ بورڈز پرچہ جات میں پوچھے گئے اہم تفصیلی سوالات (Long Questions)

☆

پلازما ممبرین یا سیل ممبرین کی ساخت اور فعل بیان کریں۔

جواب

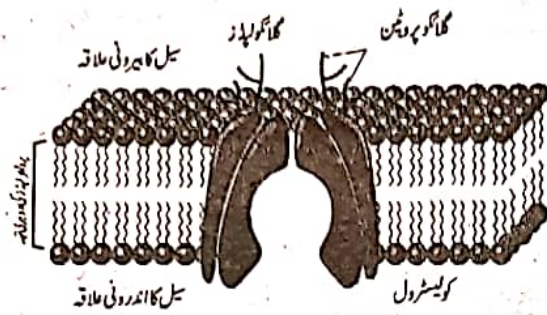
سیل ممبرین: سیل ممبرین یا پلازما ممبرین ایک باریک اور لچک دار جلی نما ساخت ہے جو تمام پروکیوٹیک اور یوکیوٹیک سیلز میں سائٹوپلازم کے گرد موجود ہوتی ہے۔



### کیمیائی ترکیب:

(1) سیل ممبرین بنیادی طور پر پروٹینز اور لیپڈز کی بنی ہوئی ہے۔ اور اس میں تھوڑی سی مقدار میں کاربوہائیڈریٹس بھی پائے جاتے ہیں۔ الیکٹران مائیکرو سکوپ کے ذریعے سیل ممبرین کے معائنہ کے بعد اس کا ایک ماڈل بنایا گیا جسے فلوئڈ موزیک ماڈل کہتے ہیں۔

فلوئڈ موزیک ماڈل (Fluid mosaic model):



فلوئڈ موزیک ماڈل کے مطابق "سیل ممبرین کی لیپڈز کی ایک دوہری تہہ ہے۔ جس میں پروٹین کے مالیکیولز دھسنے ہوتے ہیں۔" لیپڈز کی دوہری تہہ ہی سیل ممبرین کے مانع پن اور چلک کی وجہ ہے۔ کاربوہائیڈریٹس کی تھوڑی سی مقدار سیل ممبرین کی پروٹینز اور لیپڈز کے ساتھ لگی ہوتی ہیں۔ یوکیرویونک سیلز میں لیپڈز کی دوہری تہہ کے اندر گولیسرول بھی پایا جاتا ہے۔

### سیل ممبرین کے افعال:

(i) سیل ممبرین ایک سیکی پرمی ایبل باڈی کے طور پر کام کرتی ہے۔ یعنی یہ صرف چند مالیکیولز کو ہی گزرنے کی اجازت دیتی ہے۔ اور زیادہ تر مالیکیولز کو روک دیتی ہے۔ اس طرح یہ سیل کی اندرونی کیمیائی ساخت کو برقرار رکھتی ہے۔ سیل ممبرین کا یہ اہم ترین فعل ہے۔

(ii) یہ دوسرے سیلز سے آنے والے کیمیائی پیغامات کو وصول کرتی ہے۔

(iii) یہ دوسرے سیلز کی حفاظت کرتی ہے۔

(3) سیل ممبرین اور پلازما ممبرین میں فرق: جب سیل کی تمام ممبرینز کا ذکر کیا جاتا ہے۔ تو انہیں 'سیل ممبرین' کہہ کر پکارا جاتا ہے۔ جب ہم صرف سیل کی بیرونی ممبرین کا ذکر کرتے ہیں تو اسے "پلازما ممبرین" کہتے ہیں۔

### ☆ نیوکلئیس کی ساخت اور افعال پر نوٹ لکھیں۔

جواب: نیوکلئیس (Nucleus): یوکیرویونک سیل کا اہم ترین اور نمایاں حصہ نیوکلئیس ہے۔ نیوکلئیس جانور کے سیل کے وسط میں پایا جاتا ہے۔ جبکہ پودے کے سیل کے مرکز میں ایک بڑا دیکبول ہونے کی وجہ سے نیوکلئیس ایک جانب ہوتا ہے۔

### ساخت: نیوکلئیس درج ذیل ساختوں پر مشتمل ہے

(1) نیوکلیر اینولیوپ: نیوکلئیس ایک ڈبل ممبرین میں لپٹا ہوتا ہے جسے نیوکلیر اینولیوپ کہتے ہیں۔ اس اینولیوپ میں کئی چھوٹے سوراخ ہوتے ہیں۔ جنہیں نیوکلیر پورز کہتے ہیں۔ یہ سوراخ نیوکلیر اینولیوپ کو سیکی پرمی ایبل بناتے ہیں۔

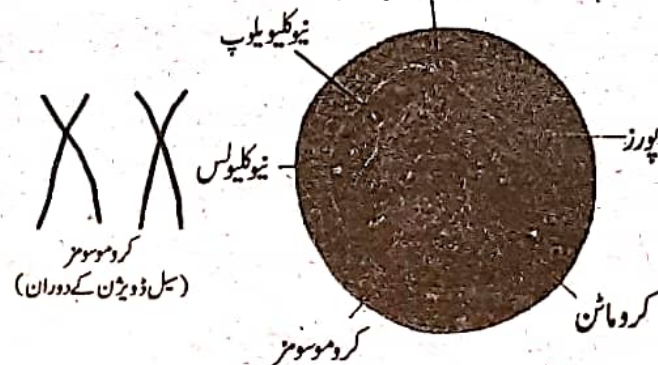
(2) نیوکلئوپلازم (Nucleoplasm): نیوکلئوپلازم دانے دار سیال مانع ہے۔ جو نیوکلیر اینولیوپ کے اندر موجود ہوتا ہے۔ نیوکلئوپلازم میں نیوکلئولائی اور کروموسوم پائے جاتے ہیں۔

(i) نیوکلئولائی: نیوکلئوپلازم میں ایک یا دو گول اجسام پائے جاتے ہیں۔ جنہیں نیوکلئولائی (واحد نیوکلئولس) کہا جاتا ہے۔ نیوکلئولس ایک گہرے رنگ کا علاقہ ہے۔ جس میں رائبوسومل آراین اے (rRNA) بنتا ہے اور رائبوسومز کو تیار کیا جاتا ہے۔

(ii) کروموسومز:

کروموسومز درشتی خواص منتقل کرنے والی ساختیں ہیں۔ کروموسومز صرف سیل ڈویژن کے دوران ہی نظر آتے ہیں۔ جب کہ انٹرفیز کے دوران یہ دھاکہ نما ساختوں کی شکل میں ہوتے ہیں۔ جنہیں کروماتن کہا جاتا ہے۔ انٹرفیز وہ مرحلہ ہے جس میں سیل ڈویژن نہیں ہو رہی ہوتی۔ کروموسومز DNA اور پروٹین کے بنے ہوئے ہیں۔

پروکیرویونک سیلز میں واضح نیوکلئیس نہیں ہوتا۔ ان کا کروموسوم صرف DNA کا بنا ہوتا ہے اور ساختیوپلازم میں ڈوبا ہوتا ہے۔



کروموسومز درشتی خواص منتقل کرنے والی ساختیں ہیں۔ کروموسومز صرف سیل ڈویژن کے دوران ہی نظر آتے ہیں۔ جب کہ انٹرفیز کے دوران یہ دھاکہ نما ساختوں کی شکل میں ہوتے ہیں۔ جنہیں کروماتن کہا جاتا ہے۔ انٹرفیز وہ مرحلہ ہے جس میں سیل ڈویژن نہیں ہو رہی ہوتی۔ کروموسومز DNA اور پروٹین کے بنے ہوئے ہیں۔

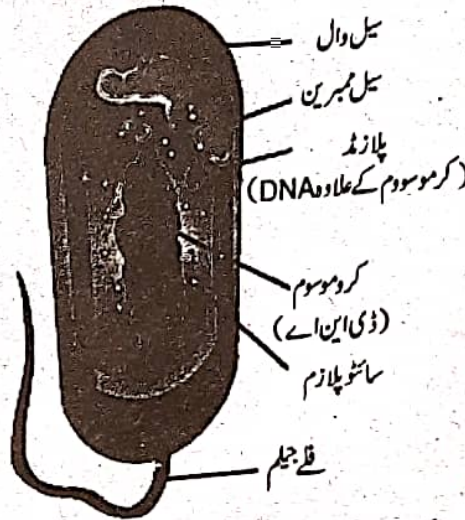
پروکیرویونک سیلز میں واضح نیوکلئیس نہیں ہوتا۔ ان کا کروموسوم صرف DNA کا بنا ہوتا ہے اور ساختیوپلازم میں ڈوبا ہوتا ہے۔



☆ پروکیریوٹک اور یوکیریوٹک سیلز میں اہم فرق بیان کریں۔

جواب: پروکیریوٹک اور یوکیریوٹک سیلز کے مابین درج ذیل فرق ہیں۔

یوکیریوٹک سیل	پروکیریوٹک سیل
(1) یوکیریوٹک سیل میں ایک واضح نیوکلئس ہوتا ہے۔	(1) پروکیریوٹک سیل میں ایک واضح اور نیوکلیر اینولوپ میں لپٹا ہونیو کلئس نہیں ہوتا۔
(2) اس کا کروموسوم DNA اور پروٹین سے بنا ہوتا ہے۔	(2) اس کا کروموسوم صرف DNA کا بنا ہوتا ہے۔ جو سائٹوپلازم میں مرکز کے قریب تیرتا ہے۔ اس علاقہ کو نیوکلیائیڈ کہا جاتا ہے۔
(3) ممبرین میں لپے آرگنیلز پائے جاتے ہیں۔	(3) ممبرین میں لپے آرگنیلز نہیں ہوتے۔
(4) رائبوسومز نسبتاً کمائز میں بڑے ہوتے ہیں۔	(4) رائبوسومز چھوٹے ہوتے ہیں۔
(5) یہ پروکیریوٹک سیل سے اوسطاً 10 گنا بڑا ہوتا ہے۔	(5) سیل کا سائز بہت کم ہوتا ہے۔
(6) پودوں کی سیل وال سیلولوز کی جب کہ فنجائی کی سیل کانٹن کی بنی ہوئی ہے۔	(6) سیل وال سپٹائڈوگلیکین کی بنی ہوتی ہے۔ جو کہ ایمائٹائیڈ اور شوگر کا ایک بڑا پولیمر ہے



☆ اینڈوسائٹوسس (endocytosis) اور ایکسوسائٹوسس (exocytosis) پر نوٹ لکھیں۔

جواب: اینڈوسائٹوسس: "سیل ممبرین کو اندرونی طرف موڑ کر زیادہ جسامت والے میٹیریلز کو نگھنے کا عمل اینڈوسائٹوسس کہلاتا ہے۔"

اینڈوسائٹوسس کی دو اقسام درج ذیل ہیں۔

- فگوسائٹوسس (phagocytosis): اینڈوسائٹوسس کی اس قسم میں ٹھوس میٹیریلز سیل کے اندر لایا جاتا ہے۔
- پائوسائٹوسس (Pinocytosis): اینڈوسائٹوسس کی اس قسم میں مائع میٹیریلز کو قطروں کی شکل میں سیل کے اندر لایا جاتا ہے۔
- ایکسوسائٹوسس (Exocytosis): "زیادہ جسامت والے میٹیریلز کو سیل سے باہر نکالنے کا عمل ایکسوسائٹوسس کہلاتا ہے۔" اس عمل سے سیل ممبرین میں نئی ممبرین کا اضافہ ہوتا ہے۔ اور اینڈوسائٹوسس کے دوران کم ہونے والی ممبرین کا بدل مل جاتا ہے۔



ALP ANNUAL PAPERS 2021

OBJECTIVE TYPE

1. سیل سائیکل کے کس مرحلے میں سینڈل قابو رہتے ہیں؟  
(GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)  
(A) مینافیز (B) پروڈیز (C) انٹرفیز (D) جی 2 فیز
2. کس کے سینڈل بھی G-0 فیز میں داخل نہیں ہوتے؟  
(FSD-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)  
(A) جگر (B) گردے (C) نرور (D) اپی تھیلیا
3. سیل ڈویژن کا کون سا مرحلہ جانوروں اور پودوں میں بہت مختلف ہوتا ہے؟  
(FSD-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)  
(A) مینافیز (B) اینافیز (C) ٹیلوفیز (D) سائٹوکائینسز
4. نیوکلئیس کی تقسیم کھلاتی ہے:  
(FSD-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)  
(A) سائیٹوپلازم (B) سائٹوکائینسز (C) کیرویوکائینسز (D) انٹرفیز
5. سی ٹاراپے کھوئے ہوئے ہارڈ حاصل کرتا ہے بذریعہ:  
(GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)  
(A) بڈنگ (B) می اوکس (C) مائیٹوسس (D) فریکٹیشن
6. جب نیوٹروپنی اصلی حالت میں ہی رہیں تو کھلاتے ہیں:  
(SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)  
(A) میٹیکس (B) بی ٹائن (C) مینافیس (D) دی ٹائن
7. بڈنگ کا عمل پایا جاتا ہے:  
(LHR-I/II, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)  
(A) فرن میں (B) پیاز میں (C) کاروج (D) ہائیڈرامیں
8. 1911ء میں \_\_\_\_\_ نے کسی میں کراسنگ اور کامطالعہ کیا۔  
(LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)  
(A) مینڈل (B) ویزمین (C) مورگن (D) لامارک
9. کروموسوم بنے ہوئے ہیں:  
(GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)  
(A) DNA اور پروٹین (B) RNA اور پروٹین (C) DNA اور لپڈز (D) RNA اور لپڈز
10. می اوکس کا طویل ترین مرحلہ ہے:  
(LHR-II, GUJ-I/II, FSD-I, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)  
(A) مینافیز I (B) اینافیز I (C) ٹیلوفیز I (D) پروڈیز I
11. مرحلہ جس میں کراسنگ اور کامطالعہ ہوتا ہے:  
(FSD-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)  
(A) اینافیز I (B) مینافیز I (C) پروڈیز II (D) پروڈیز I

پنجاب بھر کے سالانہ بورڈ پرچہ جات

2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020

سیل سائیکل

5.1

12. سیل سائیکل کے کس مرحلے میں سیل کی تقسیم رک جاتی ہے؟  
(LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II)  
(A) G0 (B) G1 (C) G2 (D) S



(FSD-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

(D) پروفر

(C) جی 1 فیئر

(B) ایم فیئر

(A) ایس فیئر

13. اس میں کدوسو سڑکی ڈالکیشن ہوتی ہے:

14. سیل سائیکل کی دو فیئر جس میں سیل اپنے آپ کو ڈو پٹن کے لیے تیار کرتا ہے، کہلاتی ہے:

(LHR-II, GUJ-I/II, FSD-I, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

(D) ٹیلو فیئر

(C) مینا فیئر

(B) انٹر فیئر

(A) پروفر

15. انٹر فیئر کو کتنے مراحل میں تقسیم کیا گیا ہے؟

(LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)

(D) چار

(C) پانچ

(B) دو

(A) تین

## مانی ٹوس

5.2

مانی ٹوس کے مراحل ، مانی ٹوس کی اہمیت

(LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)

(D) لامارک

(C) والدرفلمینگ

(B) ڈارون

(A) پانچر

16. مانی ٹوس دریافت کی:

(GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

(D) 8

(C) 4

(B) 3

(A) 2

17. مانی ٹوس کے دوران ایک سیل سے ڈائریبل بننے ہیں:

(LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)

(D) کلیونج

(C) مانی ٹوٹک سپنڈل

(B) کانینٹو کور

(A) کرومائن

18. سیل میں بننے والے سپنڈل قابہر کے کھل سیٹ کو کہتے ہیں:

(GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

(D) کھانی

(C) قبض

(B) السر

(A) کینسر

19. مانی ٹوس میں غلطی پہنچتی ہے؟

20. مانی ٹوس کے کوئی مرحلے میں سیل کی نیوکلایک جمل (نیوکلیر اینو پلوپ) ٹوٹ جاتی ہے؟

(LHR-II, GUJ-I/II, FSD-I, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

(D) ٹیلو فیئر

(C) ایٹا فیئر

(B) مینا فیئر

(A) پروفر

21. مانی ٹوس کتنے مراحل پر مشتمل ہوتی ہے؟

(LHR-I/II, GUJ-I/II, FSD-I/II, MUL-I, SGD-II, DGK-I, SWL-I)

(D) چار

(C) تین

(B) دو

(A) ایک

22. مانی ٹوس کے کس مرحلے کے دوران سپنڈل بننے ہیں؟

(LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)

(D) جی 2

(C) انٹر فیئر

(B) پروفر

(A) مینا فیئر

23. سائیکلو پلازم کی تقسیم کہلاتی ہے:

(LHR-II, GUJ-I/II, FSD-I, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

(D) کیروکائینز

(C) فونوٹھیسیر

(B) مانی ٹوس

(A) سائیکلو کائینز

24. ری جزیٹن کا عمل پایا جاتا ہے:

(LHR-II, GUJ-I/II, FSD-I, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

(D) سی شار میں

(C) موس میں

(B) فیوئیر میں

(A) ہائیڈر میں

25. جنم میں تہدیلی کہلاتی ہے:

(LHR-I/II, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

(D) بڈنگ

(C) گردھ

(B) میوٹیشن

(A) ری جزیٹن

26. نئے ٹیومر بننے کا عمل کہلاتا ہے:

(GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

(D) ری جزیٹن سے

(C) میٹاٹیسس

(B) کراسنگ اوور سے

(A) سائی ٹپس سے

27. رسولیاں اور ٹیومرز بن جاتے ہیں بذریعہ غلطی:

(LHR-I/II, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

(D) ملی پل فشن

(C) بانسری فشن

(B) مانی ٹوس

(A) می اوکس



28. مائی ٹوس کو کنٹرول کرنے میں فلفی سے ہو سکتا ہے:
- (A) کینر (B) الر (C) قبض (D) ڈائریا

### 5.3 می اوکس ، می اوکس کے مراحل ، می اوکس کی اہمیت ، مائی ٹوس اور می اوکس کا موازنہ

29. لفظ "می اوکس" یونانی زبان کا لفظ ہے جس کے معنی ہیں:
- (A) چھوٹا کرنا (B) بڑا کرنا (C) کاٹنا (D) ڈبل کرنا
30. می اوکس کو پہلی بار دریافت کیا تھا:
- (A) آسکر ہرٹ وگ (B) آگسٹ ویزمین (C) والدرفلمنگ (D) روڈلف ورجو
31. آسکر ہرٹ وگ نے می اوکس دریافت کیا؟
- (A) 1875 (B) 1876 (C) 1877 (D) 1878
32. می اوکس کے دوران ایک سیل کتنے دختریلز میں تقسیم ہوتا ہے؟
- (A) 2 (B) 3 (C) 4 (D) 8
33. مندرجہ ذیل میں سے کون سی فیئر سیل کی تقسیم میں ریڈکشن ڈویژن کھلاتی ہے؟
- (A) می اوکس 1 (B) می اوکس (C) مائی ٹوس (D) ایٹانفر
34. تھامس ہنٹ مورگن نے کس میں کراسنگ اور کامشاہدہ کیا؟
- (A) چکاڈز (B) چھر (C) فروٹ فلائی (D) چڑیا
35. می اوکس کی کوئی بات اسے مائی ٹوس سے ممتاز کرتی ہے:
- (A) کروموسومز کی تعداد کم ہو جاتی ہے (B) کروموسومز کراسنگ اور کرتے ہیں (C) ڈائریلز وراثی طور پر ہیرنٹ سیل سے مختلف ہوتے ہیں (D) یہ تمام
36. جنم میں تبدیلی کھلاتی ہے:
- (A) ری جنریشن (B) میوٹیشن (C) گردھ (D) بڈنگ
37. ہومولوجس کروموسومز کے کروماٹڈز کے حصول کا جادلہ کھلاتا ہے:
- (A) کیا زیٹا (B) کراسنگ اور (C) لنچ (D) فریگمو پلاسٹ
38. می اوکس کے دوران ایک سیل کتنے دختریلز میں تقسیم ہوتا ہے؟
- (A) دو (B) تین (C) چار (D) آٹھ
39. کیا زیٹا بنتا ہے:
- (A) پروڈنر I (B) ایٹانفر I (C) پروڈنر II (D) ایٹانفر II
40. مکملش کو بنانے والے سیلز کو کہتے ہیں:
- (A) سویٹک سیلز (B) سپنڈلز فاہرز (C) جرم لائن سیلز (D) سائی پیس

### ایپ اپٹوس اور نیکروس

5.4

41. ایک بالغ انسان میں روزانہ اپٹوس سے سیلز مرتے ہیں:
- (A) 50-100 بلین (B) 50-80 بلین (C) 50-90 بلین (D) 50-70 بلین



(SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

42. میٹراور دھندل کی مادہ کی موت کو کہتے ہیں:

(D) ری جرنیشن

(C) سائیکس

(B) ٹیکروس

(A) ایپ اپٹکس

(GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I,)

43. ایپ اپٹکس کے دوران سیل ممبرین پر قاعدہ بڑھاتی ہے کہلاتے ہیں:

(D) ٹیومرز

(C) کروماتن ہاڈیز

(B) بلیبز

(A) ایپ پٹکس ہاڈیز

جوابات:

D	7	B	6	C	5	C	4	D	3	D	2	D	1
B	14	A	13	A	12	D	11	D	10	A	9	C	8
B	21	A	20	A	19	C	18	A	17	C	16	A	15
A	28	B	27	C	26	B	25	D	24	A	23	B	22
D	35	C	34	A	33	C	32	B	31	A	30	A	29
B	42	D	41	C	40	A	39	C	38	B	37	B	36
												B	43

## ALP ANNUAL PAPERS 2021.

### SUBJECTIVE TYPE

1. سویچک میٹراور جرم میٹرا میں کیا فرق ہے؟

(SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

جواب: جاندار کا جسم بنانے والے میٹرا سویچک میٹرا کہلاتے ہیں جب کہ گمیلٹس بنانے والے میٹرا کو جرم (germ) لائن میٹرا کہا جاتا ہے۔

2. G1 فیزیمان کیجیے۔

(LHR-II, GUJ-I/II, FSD-I, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

جواب: پیدا ہونے کے بعد ایک سیل اپنا سیل سائیکل جی 1 فیز سے شروع کرتا ہے۔ اس مرحلہ کے دوران سیل اپنے لیے پروٹینز کی فراہمی بڑھاتا ہے۔ اپنے کئی آرگنیلز (جیسے کہ مائٹوکونڈریا اور رائبوسومز) کی تعداد بڑھاتا ہے اور سائز بھی بڑھتا ہے۔ اس مرحلہ کی ایک اور پہچان ایسے اینزائمز کی تیاری بھی ہے جو اگلے مرحلہ یعنی ایس فیز میں کروموسومز کی ڈپلیکیشن کیلئے ضروری ہیں۔

3. انٹرفیز اور مائیٹوکس فیز میں فرق بتائیں۔

(LHR-II, GUJ-I/II, FSD-I, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

جواب: انٹرفیز: "یہ وہ مرحلہ ہے جس کے دوران سیل اپنے آپ کو ڈویژن کے لیے تیار کرتا ہے۔" سیل سائیکل کا یہ لمبا مرحلہ ہے اور اس کا دورانیہ مکمل سیل سائیکل کے دورانیہ کا کم از کم 90% ہوتا ہے۔

مائیٹوکس فیز: یہ وہ مرحلہ ہے جس کے دوران ایک سیل اپنے ڈائریکٹریز میں تقسیم ہو جاتا ہے۔ یہ سیل سائیکل کا مختصر مرحلہ ہے۔

4. مائیٹوکس اور مائیٹوکس پنڈل کی تعریف کریں۔

(LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)

جواب: مائیٹوکس: مائیٹوکس ایک سیل ڈویژن ہے جس میں سیل دو ڈائریکٹریز میں تقسیم ہوتا ہے اور ہر ڈائریکٹریز میں کروموسومز کی تعداد اتنی ہی ہوتی ہے جتنی کہ پیرنٹ سیل میں ہوتی ہے، مائیٹوکس صرف یوکیاریوٹک سیلز میں ہوتی ہے۔ ملٹی سیلولر جانداروں میں مائیٹوکس سویچک سیلز میں ہوتی ہے۔

مائیٹوکس پنڈل: پروٹینز میں دونوں سینٹروسومز سیل کی مخالف قطبین کی طرف چلے جاتے ہیں۔ یہاں وہ سائیکلو پلازم میں پڑی ٹیوبولن پروٹینز کو جوڑ کر مائیکرو ٹیوبولز بناتے ہیں، اس طرح سے بننے والی کوپنڈل فائبرز کہتے ہیں۔ سیل میں سے بننے والے پنڈل فائبرز کے مکمل سیٹ کو مائیٹوکس پنڈل فائبرز کہتے ہیں۔



(LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)

جواب: سیلز کی تبدیلی: نئے سیلز مائی ٹوس سے بنتے ہیں اس لیے ہانکل ویسے ہی ہوتے ہیں جیسے کہ علیحدہ ہونے والے ہوتے ہیں۔ اسی طرح ریڈ بلڈ سیلز کی زندگی مختصر ہوتی ہے۔ یہ تقریباً 4 ماہ تک زندہ رہتے ہیں اور نئے بلڈ سیلز بنانے کا عمل مائی ٹوس سے ہی سرانجام پاتا ہے۔  
ری جزیٹیشن: کچھ جاندار اپنے جسم کے حصوں کو دوبارہ بنا سکتے ہیں اور اس کام کے لیے نئے سیلز مائی ٹوس سے ہی بنتے ہیں جیسا کہ سی سٹار (Sea star) مائی ٹوس کے ذریعے اپنے کھوئے (lost) ہوئے بازو دوبارہ بنا لیتا ہے۔

6. ٹیومر سے کیا مراد ہے مثال لکھیں۔

(FSD-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

جواب: بعض اوقات مائی ٹوس کو کنٹرول کرنے والے سیلز کے جینز میں تبدیلی یا میوٹیشن ہو جاتی ہے جس سے سیلز میں تقسیم کا عمل جاری رہتا ہے اور اپنا ریل سیلز کی زائد افزائش سے رسولیاں بن جاتی ہیں جنہیں ٹیومرز کہتے ہیں مثلاً بی ٹائٹن ٹیومرز۔

7. پودے اپنے کیمیکس می اوکس سے نہیں بناتے اس کی کیا وجہ ہے؟

(GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

جواب: پودے اپنے کیمیکس می اوکس کے ذریعے نہیں بناتے کیونکہ پودوں کے لائف سائیکل میں نسلوں کا تبادلہ یعنی آلفریشن آف جزیٹیشن ہوتا ہے۔ ڈیپلائڈ سپوروفائٹ جزیٹیشن کے سیلز می اوکس کرتے ہیں اور پھلائیڈ سپورز بناتے ہیں جو گرتھ کے بعد پھلائیڈ کیمیکس فائٹ جزیٹیشن بناتے ہیں۔ یہ جزیٹیشن مائی ٹوس سے پھلائیڈ کیمیکس بنادیتی ہے۔ کیمیکس کے ملنے پر ڈیپلائڈ زائیگوٹ بنتے ہیں جو مائی ٹوس کے ذریعے نئے ڈیپلائڈ سپوروفائٹ میں نمو پاتے ہیں۔

8. سویگ سیلز اور جرم سیلز میں کیا فرق ہے؟

(GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

جواب: سویگ سیلز اور جرم سیلز میں فرق:

جرم سیلز	سویگ سیلز
1. کیمیکس کو بنانے والے سیلز کو جرم لائن سیلز کہتے ہیں۔	1. جاندار کا جسم بنانے والے سیلز سویگ سیلز کہلاتے ہیں۔
2. جرم لائن سیلز می اوکس سے گزرتے ہیں۔	2. سویگ سیلز مائی ٹوس سے گزرتے ہیں۔

(GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

9. کیا زیٹا اور کراسنگ اور میں فرق لکھئے۔

جواب: کیا زیٹا اور کراسنگ اور میں فرق:

کیا زیٹا	کراسنگ اور
می اوکس I کی پروفیز I کے دوران ہومولوجس کروموسومز کے نان سسٹر کروماٹڈز کے جڑنے کا مقام کیا زیٹا کہلاتا ہے۔	می اوکس I کی پروفیز I کے دوران ہومولوجس کروموسومز کے نان سسٹر کروماٹڈز کے درمیان مختلف حصوں کا تبادلہ کراسنگ اور کہلاتا ہے۔

(FSD-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

10. میٹائیکسس سے کیا مراد ہے؟

جواب: وہ ٹیومرز جو دوسرے ٹیوز پر حملہ کر دیں انہیں میٹائیکسس یا کینسر ٹیومرز کہتے ہیں۔ یہ ٹیومرز جسم کے دوسرے حصوں میں کینسر والے سیل بھیجتے ہیں جہاں نئے ٹیومرز بن جاتے ہیں۔ یہ عمل میٹائیکسس یعنی بیماری کا پھیلنا کہلاتا ہے۔

پنجاب بھر کے سالانہ بورڈ پرچہ جات

2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020

سیل سائیکل

5.1

(LHR-II, GUJ-I/II, FSD-I, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

11. سیل سائیکل سے کیا مراد ہے؟

جواب: سیل سائیکل: "ان تمام واقعات کا سلسلہ جن میں ایک سیل پیدا ہونے سے لے کر مائی ٹوس کے ذریعے نئے سیلز بنانا ہے سیل سائیکل کہلاتا ہے۔"



(GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

12. سیل سائیکل کے فیئر جی۔ 2 میں کیا ہوتا ہے؟

جواب: جی 2 فیئر (G2 Phases): اس مرحلہ میں سیل دو پروڈیوز تیار کرتا ہے جو مائی ٹوسس، خاص طور پر سپنڈل فائبر بنانے کے لیے ضروری ہیں۔ انٹر فیئر جی 2 فیئر کے بعد سیل ڈویژن فیئر میں داخل ہو جاتا ہے۔ ڈویژن فیئر کی پہچان مائی ٹوسس ہے جس میں سیل دو ڈائریکٹریز میں تقسیم ہو جاتا ہے۔ اگر جی 2 فیئر کے دوران پروڈیوز کی تیاری کا عمل رک جائے تو سیل میں مائی ٹوسس نہیں ہو سکتی۔

(LHR-I/II, GUJ-I/II, FSD-I/II, MUL-I, SGD-II, DGK-I, SWL-I)

13. سیل سائیکل میں S فیئر کی وضاحت کیجیے۔

جواب: اس مرحلہ میں سیل اپنے کروموسومز کی کاپیاں تیار کرتا ہے۔ اس کے نتیجے میں ہر کروموسوم کے پاس دو سسٹر کرومائیڈز ہوتے ہیں۔

(LHR-II, GUJ-I/II, FSD-I, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

14. سیل سائیکل کے دو بڑے مراحل کے نام لکھیے۔

جواب: سیل سائیکل کے دو بڑے مراحل انٹر فیئر اور مائی ٹونک فیئر ہیں۔

(SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

15. انٹر فیئر اور مائی ٹونک فیئر میں فرق بتائیں۔

جواب: انٹر فیئر اور مائی ٹونک فیئر میں فرق:

انٹر فیئر	مائی ٹونک فیئر
انٹر فیئر کے دوران سیل کی مینا بولک سرگرمیاں عروج پر ہوتی ہے اور وہ اپنے زیادہ تر افعال سرانجام دے رہا ہوتا ہے۔	مائی ٹونک فیئر سیل سائیکل کا نسبتاً ایک مختصر مرحلہ ہے۔ اس میں سیل اپنے آپ کو تقسیم کر کے ڈائریکٹریز بناتا ہے۔ مائی ٹونک فیئر کو دو بڑے مراحل میں تقسیم کیا جاتا ہے۔
1. جی 1 فیئر 2. ایس فیئر 3. جی 2 فیئر	1. کیریو کائی میز 2. سائی ٹو کائی میز

16. G0 کی وضاحت کریں۔

(LHR-I/II, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

جواب: مٹی سیلولر یوکیئر یوس میں سبز جی 0 فیئر میں داخل ہوتے ہیں اور تقسیم ہونا روک دیتے ہیں۔ کچھ سبز ایسی حالت میں غیر معینہ مدت تک رہتے ہیں جیسے کہ زوئیلا۔ کچھ سبز اس فیئر میں نیم مستقل طور پر داخل ہوتے ہیں جیسے کہ جگر اور گردے کے چند سبز۔ اسی طرح کئی سبز جیسے کہ اہی تحصیل سبز کبھی بھی جی 0 فیئر میں داخل نہیں ہوتے اور جاندار کی تمام زندگی کے دوران تقسیم ہوتے رہتے ہیں۔

5.2

## مائی ٹوسس

مائی ٹوسس کے مراحل ، مائی ٹوسس کی اہمیت

17. مائی ٹوسس کا عمل کب اور کس نے دریافت کیا؟

(LHR-I/II, GUJ-I/II, FSD-I/II, MUL-I, SGD-II, DGK-I, SWL-I)

جواب: 1880ء کی دہائی میں جرمن بائیولوجسٹ والدر فلیمنگ نے یہ مشاہدہ کیا کہ تقسیم ہوتے سیل میں نیوکلیس تبدیلیوں کے ایک سلسلہ سے گزرتا ہے۔ اس سلسلے کو مائی ٹوسس کا نام دیا گیا۔

18. مائی ٹوسس کی تعریف کریں۔ یہ کن سبز میں ہوتی ہیں؟

(LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)

جواب: مائی ٹوسس: مائی ٹوسس ایک سیل ڈویژن ہے جس میں سیل دو ڈائریکٹریز میں تقسیم ہوتا ہے اور ہر ڈائریکٹریل میں کروموسومز کی تعداد اتنی ہی ہوتی ہے جتنی کہ پیرنٹ سیل میں ہوتی ہے۔ مائی ٹوسس صرف یوکیئر یونک سبز میں ہوتی ہے۔ مٹی سیلولر جانداروں میں مائی ٹوسس سویٹک سبز میں ہوتی ہے۔

19. مینا فیئر پلیٹ کیسے بنتی ہے؟

(LHR-I/II, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

جواب: مائی ٹوسس کی کیریو کائی میز کی مینا فیئر کے دوران کروموسومز اپنے آپ کو سیل کے خط استوا میں ترتیب دیتے ہیں اور اس طرح مینا فیئر پلیٹ بناتے ہیں۔

20. کلیوٹج فریو کی تعریف لکھیے۔

(LHR-II, GUJ-I/II, FSD-I, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

جواب: جانور کے سیل میں سائیٹو کائینیز کے دوران مینا فیئر پلیٹ والی جگہ پر ایک جھری بنتی ہے جسے کلیوٹج فریو کہتے ہیں۔



(LHR-I/II, GUJ-I/II, FSD-I/II, MUL-I, SGD-II, DGK-I, SWL-I)

21. سائٹو کائیسز کے کتے ہیں؟  
جواب: سائٹو پلازم کی تقسیم کو سائٹو کائیسز کہا جاتا ہے۔ جانور کے سیل میں سیل ممبرین دب جاتی ہے اور پودے کے سیل میں نئی سیل وال بن جاتی ہے۔ اس طرح دو ڈائریکٹریز بن جاتے ہیں۔

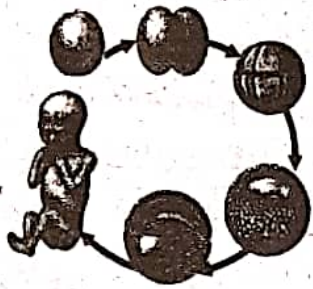
(GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

22. کیریو کائیسز اور سائٹو کائیسز میں کیا فرق ہے؟  
جواب: کیریو کائیسز اور سائٹو کائیسز میں فرق:

سائٹو کائیسز	کیریو کائیسز
سائٹو پلازم کی تقسیم کو سائٹو کائیسز کہتے ہیں۔	نیوکلئس کی تقسیم کو کیریو کائیسز کہتے ہیں۔

(LHR-I/II, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

23. ری جزیٹن کیا ہے؟ ایک مثال دیجئے۔  
جواب: کچھ جاندار اپنے جسم کے حصوں کو دوبارہ بنا سکتے ہیں اور اس کام کے لیے نئے سیلز مائی ٹوس سے ہی بنتے ہیں جیسا کہ سی سٹار (Sea Star) مائی ٹوس کے ذریعے اپنے کھوئے ہوئے بازو دوبارہ بنالیتا ہے۔ اس عمل کو ری جزیٹن کہتے ہیں۔



24. مائی ٹوس کا ڈولپمنٹ اور گروتھ میں کیا کردار ہے؟

(SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

جواب: مائی ٹوس کی اہمیت دراصل کروموسومز کے مقررہ سیٹ کو قائم رکھنا ہے۔ جانداروں میں سیلز کی تعداد مائی ٹوس سے بڑھتی ہے۔ ایک سنگل یعنی زائیگوٹ سے ملٹی سیلولر جسم کے بننے کی اور پھر نشوونما پانے کی یہی بنیاد ہے۔

(GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

25. مختصر ایمان کریں کہ ہائیڈرا میں اے سکیوٹل ری پروڈکشن کیسے ہوتی ہے؟  
جواب: ہائیڈرا میں غیر جنسی تولید: 1. ہائیڈرا میں اے سکیوٹل ری پروڈکشن بڈنگ کے ذریعہ ہوتی ہے۔ 2. اس عمل کے دوران سیلز کا ایک مجموعہ بنتا ہے جسے بڈ کہتے ہیں۔ 3. بڈ کے سیلز میں مائی ٹوس جاری رہتی ہے اور یہ سائز میں بڑھ کر نیا ہائیڈرا بنادیتی ہے۔

### 5.3 می اوکس ، می اوکس کے مراحل ، می اوکس کی اہمیت ، مائی ٹوس اور می اوکس کا موازنہ

(GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

26. می اوکس کی تعریف کیجئے۔ کس ہائیپولوجسٹ نے می اوکس کو دریافت کیا؟

جواب: می اوکس: می اوکس ایسا عمل ہے جس کے دوران ایک یوکیریوٹک ڈیپلانڈ سیل تقسیم ہو کر چار ہاپلوڈائریکٹریز پیدا کرتا ہے۔  
دریافت: 1876ء میں ایک جرمن ہائیپولوجسٹ آسکر ہرٹ وگ نے می اوکس کو دریافت کیا اور پہلی مرتبہ اس کے مراحل بیان کیے۔

(GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

27. مائی ٹوس اور می اوکس میں فرق لکھیں۔

می اوکس	مائی ٹوس
(i) می اوکس کے عمل کو 1876ء میں ایک جرمن ہائیپولوجسٹ آسکر ہرٹ وگ نے پہلی مرتبہ دریافت اور بیان کیا۔	(i) مائی ٹوس کے عمل کا مشاہدہ ایک جرمن ہائیپولوجسٹ والدرفلیمنگ نے 1880ء میں کیا۔
(ii) سیل ڈویژن کے اس عمل میں ایک ہیرنٹ سیل تقسیم ہو کر چار ڈائریکٹریز بناتا ہے۔	(ii) مائی ٹوس ایک سیل ڈویژن ہے جس میں ایک ہیرنٹ سیل تقسیم ہو کر دو ڈائریکٹریز بناتا ہے اور ہر ڈائریکٹریل میں کروموسومز کی تعداد اتنی ہی ہوتی ہے جتنی کہ ہیرنٹ سیل میں ہوتی ہے۔
(iii) جن میں کروموسومز کی تعداد ہیرنٹ سیل کی نسبت آدمی ہوتی ہے۔	(iii) ملٹی سیلولر جانداروں میں مائی ٹوس سویٹک سیلز میں ہوتی ہے۔
(iv) ملٹی سیلولر جانداروں میں می اوکس جرم لائن سیلز میں ہوتی ہے۔	(iv) کرائنگ اور اورمیوٹیشن مائی ٹوس کے عمل میں نہیں ہوتی ہے۔
(v) اس عمل میں کرائنگ اور اورمیوٹیشن ہوتی ہے۔	



(GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

28. ڈپلائڈ اور ہپلائڈ سیز میں فرق کریں۔

جواب: ڈپلائڈ اور ہپلائڈ سیز میں فرق:

ڈپلائڈ	ہپلائڈ
ایسے سیز جس میں کروموسومز کی تعداد پیرینٹیل جینی ہوتی ہے اور کروموسومز جوڑوں (ہومولوجس جوڑے) کی شکل میں ہوتے ہیں۔ ان کو ہپلائڈ (2n) سیز کہتے ہیں۔	ایسے سیز جن میں کروموسومز کی تعداد پیرینٹیل سے آدھی ہو ان کو ڈپلائڈ (n) سیز کہتے ہیں۔

29. کیا زینا کے کہتے ہیں؟

(LHR-II, GUJ-I/II, FSD-I, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

جواب: ہومولوجس کروموسوم کے دو نان سسٹر کرومائڈز اپنی لسانی کے ساتھ چند مقامات پر ایک دوسرے سے جڑ جاتے ہیں۔ جڑے ہوئے ان مقامات کو کیا زینا کہتے ہیں۔

30. کراسنگ اوور عمل میں کیا زینا کا فعل لکھیے۔

(SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

جواب: کراسنگ اوور میں ہومولوجس کروموسومز کے نان سسٹر کرومائڈز کے جڑنے کا مقام کیا زینا کہلاتا ہے۔ یہ بغیر کسی ترتیب کے کروموسومز حصوں کا تبادلہ کرنے کا پہلا مرحلہ ہے۔

31. کراسنگ اوور کیا ہے؟

(LHR-I/II, GUJ-I/II, FSD-I/II, MUL-I, SGD-II, DGK-I, SWL-I)

جواب: می اوکس کی پروفیزر I کے دوران ہومولوجس کروموسومز کے نان سسٹر کرومائڈز کے درمیان مختلف حصوں کا تبادلہ کراسنگ اوور کہلاتا ہے۔

32. ”ڈراسوفلامیلا نوگیسٹر“ میں ”کراسنگ اوور“ کب اور کس نے دریافت کیا؟

(GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

جواب: 1911ء میں ایک امریکن جینیٹس تھوس مٹ مورگن نے ڈراسوفلامیلا نوگیسٹر میں کراسنگ اوور کے عمل کو دریافت کیا۔

33. ڈس جنکشن اور نان ڈس جنکشن سے کیا فرق ہے؟

(DGK-I, SWL-I, MUL-II)

جواب: ڈس جنکشن اور نان ڈس جنکشن سے فرق:

ڈس جنکشن	نان ڈس جنکشن
می اوکس کی اینٹیفیر I کے دوران کروموسومز الگ الگ ہو جاتے ہیں اور مخالف قطبین کی طرف جاتے ہیں جبکہ اینٹیفیر II کے دوران سسٹر کرومائڈز الگ الگ ہوتے ہیں۔ اس عمل کو ڈس جنکشن کہتے ہیں۔	بعض اوقات می اوکس کی اینٹیفیر I کے دوران کروموسومز کی علیحدگی نارمل نہیں ہو پاتی اور اسے نان ڈس جنکشن کہا جاتا ہے۔ اس کا نتیجہ یہ نکلتا ہے کہ ایسے گیمیٹس بن جاتے ہیں جن میں کروموسومز کی تعداد نارمل سے زیادہ یا کم ہو جاتی ہے۔ اگر ایسا اینٹیفیر II گیمیٹ دور سے نارمل گیمیٹ سے ملتا ہے تو نئے نسل میں کروموسومز کی تعداد اینٹیفیر I ہو جاتی ہے مثال کے طور پر انسان میں 45 یا 47 کروموسومز ہو جاتے ہیں۔

34. سائی پسیس کیا ہے؟ یہ کہاں ہوتی ہے؟

(LHR-II, GUJ-I/II, FSD-I, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

جواب: ہومولوجس کروموسومز لسانی کے رخ ایک دوسرے کے ساتھ لگ کر جوڑ بناتے ہیں اس عمل کو سائی پسیس کہتے ہیں۔ یہ می اوکس کے پروفیزر I کے دوران ہوتی ہے۔

35. نان ڈس جنکشن آف کروموسومز سے کیا مراد ہے؟

(GUJ-I, FSD-I, DGK-I, MUL-I/II)

جواب: نان ڈس جنکشن آف کروموسومز: بعض اوقات می اوکس کی اینٹیفیر I کے دوران کروموسومز کی علیحدگی نارمل نہیں ہو پاتی اور اسے نان ڈس جنکشن کہا جاتا ہے۔ اس کا نتیجہ یہ نکلتا ہے کہ ایسے گیمیٹس بن جاتے ہیں جن میں کروموسومز کی تعداد نارمل سے زیادہ یا کم ہو جاتی ہے۔ اگر ایسا اینٹیفیر II گیمیٹ دور سے نارمل گیمیٹ سے ملتا ہے تو نئے نسل میں کروموسومز کی تعداد اینٹیفیر I ہو جاتی ہے مثال کے طور پر انسان میں 45 یا 47 کروموسومز ہو جاتے ہیں۔



36. می اوس اور مائی ٹوسس کی تعریف کیجیے۔

(LHR-II, GUJ-I/II, FSD-I, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

جواب: می اوس (Meiosis): "می اوس سیل ڈویژن کی وہ خاص قسم ہے جس میں ایک یوکیئر یوٹک ڈپلائیڈ سیل چار ہپلائیڈ ڈائریڈز میں تقسیم ہو جاتا ہے۔" می اوس کوریڈکشن ڈویژن کہا جاتا ہے۔

مائی ٹوسس (Mitosis): "مائی ٹوسس سیل ڈویژن کی وہ قسم ہے جس میں ایک سیل دو ڈائریڈز میں تقسیم ہوتا ہے اور ہر ڈائریڈل میں کروموسومز کی تعداد میٹوٹ سیل کے برابر ہوتی ہے۔" مائی ٹوسس صرف یوکیئر یوٹک سیلز میں ہوتی ہے۔

(FSD-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

37. می اوس کے دوران ہر میٹوٹ کے کروموسومز کے جوڑے کراسنگ اور سے گزرتے ہیں۔ اس لیے ڈائریڈل یعنی میٹوٹس میں وراثی تبدیلیاں (تغییرات) آتی ہیں۔ جب میٹوٹس مل کر زائگوٹ بناتے ہیں تو اس کا جینیٹک میک اپ دونوں والدین سے مختلف ہوتا ہے۔ اس طرح می اوس ہی شیز کو اگلی نسلوں میں وراثی تغیرات پیدا کرنے کا موقع فراہم کرتی ہے۔ بہتر تغیرات ہی شیز کو ماحول میں تبدیلیوں سے مطابقت پیدا کرنے میں مدد دیتے ہیں۔

### ایپ اپٹوس اور نکروسس

5.4

(FSD-I/II, DGK-II, SWL-II)

38. نکروسس کے وقوع پذیر ہونے کے دو ذرائع لکھیے۔

جواب: (i) جب کسی سیل کو آکسیجن کی کمی والا یعنی ہائپوکسک (hypoxic) ماحول دیا جائے۔ (ii) زہر لیے مادے (iii) زخم کی مناسب دیکھ بھال نہ کرنا (iv) جسم کے کچھ حصوں میں مکڑی وغیرہ کے کاٹنے سے

(GUJ-I, FSD-I, DGK-I, MUL-I/II)

39. ایپ ٹوسس کی تعریف کیجیے۔

جواب: ایپ ٹوسس ان اعمال میں سے ایک ہے جن میں سیل کی موت پروگرام کے مطابق ہوتی ہے۔

### مشقی سوالات کا حل

(جائزہ سوالات)

کثیر الانتخابی سوالات:

1. سیل سائیکل کے کس مرحلہ میں ہر کروموسوم ڈیپلیکٹ کرتا ہے۔ اور اس طرح وہ دو کرومائیڈز رکھتا ہے؟  
(A) جی I فیئر (B) ایس فیئر (C) ایم فیئر (D) جی 2 فیئر
2. سیل مائی ٹوسس کے کس مرحلہ میں ہے؟  
(A) پرو فیئر (B) میٹا فیئر (C) اینا فیئر (D) ٹیلو فیئر
3. سیل سائیکل کے کس مرحلہ میں سپنڈل فائبرز بنتے ہیں؟  
(A) پرو فیئر (B) میٹا فیئر (C) جی 2 فیئر (D) انٹرفیئر
4. سیل سائیکل کے کس مرحلہ میں سیل کروموسومز کی ڈیپلیکیشن کے لیے اینزائمز تیار کر رہا ہوتا ہے؟  
(A) جی I فیئر (B) ایس فیئر (C) ایم فیئر (D) جی 2 فیئر
5. سیل ڈویژن کا کون سا مرحلہ جانوروں اور پودوں میں بہت مختلف طرح کا ہے؟  
(A) میٹا فیئر (B) اینا فیئر (C) ٹیلو فیئر (D) سائٹوکائینیز
6. سیل ڈویژن سے پہلے ہر کروموسوم اپنے وراثی مادہ کو ڈیپلیکٹ کرتا ہے۔ اس عمل کے پراڈکٹس ایک سینٹر ویمز سے جڑے ہوتے ہیں اور..... کہلاتے ہیں۔  
(A) سسٹر کروموسومز (B) ہومولوگس کروموسومز (C) نان سسٹر کرومائیڈز (D) سسٹر کرومائیڈز



7. مائی ٹوس کا عمل یہ بات یقینی بناتا ہے کہ

- (A) ہر نیا سیل دراشتی طور پر اپنے پیرنٹ سیل سے مختلف ہے۔ (B) ہر نئے سیل میں کروموسومز کی مناسب تعداد موجود ہے۔  
(C) سیل مناسب وقت پر ہی تقسیم ہوگا۔ (D) کروموسومز بغیر کسی غلطی کے ڈپلیکیٹ کرتے ہیں۔

8. پودے کے سیل میں ہونے والی سائٹو کاٹکسز میں کیا خاص بات ہے؟

- (A) ہومولوگس کروموسومز برابر برابر تقسیم ہو جاتے ہیں (B) سیل ممبرین درمیان سے دب کر سیل کو دو حصوں میں تقسیم کر دیتی ہے۔  
(C) سائٹوپلازم میں ایک سیل پلیٹ بنتی ہے۔ (D) مینٹیفیر پلیٹ سے کروموسومز کھینچنا شروع کرتے ہیں۔

9. کون سا عمل مائی ٹوس میں ہوتا ہے۔ مگری اوس I میں نہیں؟

- (A) ہومولوگس کروموسومز ایک دوسرے کے ساتھ لگ کر بائی ویٹنٹ بناتے ہیں۔  
(B) ہومولوگس کروموسومز کراسنگ اوور کرتے ہیں۔ (C) اینٹیفیر کے دوران کروموسومز کے جوڑے ٹوٹ جاتے ہیں  
(D) اینٹیفیر کے دوران کروماتڈز علیحدہ ہو جاتے ہیں۔

10. می اوس کے دوران ہونے والا کون سا عمل اسے مائی ٹوس سے منفرد کرتا ہے؟

- (A) کروماتن کاسکڑنا (B) نیوکلیر اینویلوپ کا ٹوٹنا (C) مینٹیفیر پلیٹ کا بننا (D) ہومولوگس کروموسومز کا جوڑے بنانا

11. سیکڑ اپنی زندگی کا زیادہ حصہ سیل سائیکل کے کون سے مرحلہ میں گزارتے ہیں؟

- (A) پروڈنر (B) مینٹیفیر (C) انٹرفیز (D) ٹیلوفیز

12. می اوس کی کون سی بات اسے مائی ٹوس سے ممتاز کرتی ہے؟

- (A) کروموسومز کی تعداد کم ہو جاتی ہے۔  
(B) کروموسومز کراسنگ اوور کرتے ہیں۔  
(C) ڈائریکٹ دراشتی طور پر پیرنٹ سیل سے مختلف ہوتے ہیں (D) یہ تمام درست ہیں۔

13. مائی ٹوس کے لیے سیل کے کروموسومز انٹرفیز کے دوران ڈبل ہو جاتے ہیں۔ می اوس کے لیے کروموسومز کب ڈبل ہوتے ہیں؟

- (A) می اوس I سے پہلے  
(B) می اوس II سے پہلے  
(C) می اوس I کے دوران  
(D) کروموسومز ڈبل نہیں ہوتے

14. درست بیان کون سا ہے؟

- (A) مائی ٹوس کے دوران ہومولوگس کروموسومز جوڑے بناتے ہیں (B) می اوس I سے پہلے انٹرفیز میں کروموسومز ڈبل نہیں ہوتے  
(C) ہومولوگس کروموسومز می اوس کے دوران جوڑے بناتے ہیں، مائی ٹوس کے دوران نہیں  
(D) می اوس کے لیے سینڈ لکڑ کی ضرورت نہیں ہوتی۔

15. اس حقیقت کی آپ وجہ بتائیں گے کہ می اوس کے دوران ہر ڈائریکٹل کا ڈی این اے آدھا رہ جاتا ہے؟

- (A) می اوس I سے پیشتر انٹرفیز کے دوران کروموسومز کی ڈپلیکیشن نہیں ہوتی  
(B) می اوس I اور می اوس II کے درمیان کروموسومز کی ڈپلیکیشن نہیں ہوتی  
(C) ہر گیٹ کے آدھے کروموسومز توڑے جاتے ہیں (D) می اوس I کی اینٹیفیر کے دوران سسٹر کروماتڈز علیحدہ ہو جاتے ہیں۔

### جوابات

D	5	A	4	A	3	C	2	B	1
D	10	D	9	C	8	D	7	D	6
D	15	C	14	C	13	D	12	C	11



## مختصر سوالات

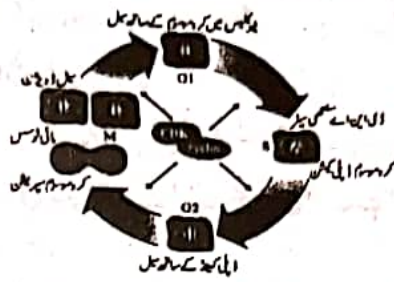
1. ایک نروس سیل بن جانے کے بعد تقسیم نہیں ہوتا۔ یہ اپنے سیل سائیکل کے کون سے فیڑ میں ہے؟  
جواب: ایسے سیلز جنہوں نے مستقل یا عارضی طور پر تقسیم کا عمل ختم کر دیا ہو، انہیں خوابیدگی (تقسیم نہ کرنا) کی حالت میں سمجھا جاتا ہے اور ان کی زندگی کا یہ مرحلہ جی 0 فیڑ کہلاتا ہے۔ ایک نروس سیل بھی اسی فیڑ یعنی جی 0 میں چلا جاتا ہے۔
2. پودے کے سیل میں ہونے والی سائٹوکائیمیز جانور کے سیل سے کسی طرح مختلف ہے؟  
جواب: پودے کے سیلز میں سائٹوکائیمیز کا عمل:  
پودے کے سیلز میں سائٹوکائیمیز کا عمل مختلف ہے۔ گالچی اپریٹس سے نکلنے والی چھوٹی تھیلیاں (ویزیکلز) سیل کے درمیان جمع ہوتی ہیں اور وہاں آپس میں ضم ہو کر ممبرینز میں لپٹی ایک ڈسک بنادیتی ہیں۔ یہ ڈسک سیل پلیٹ یا فریگمو پلاسٹ کہلاتی ہے۔ سیل پلیٹ باہر کی طرف بڑھتی ہے اور اس میں مزید ویزیکلز ضم ہوتی جاتی ہیں۔ آخر کار سیل پلیٹ کی ممبرینز سیل ممبرین کے ساتھ مل جاتی ہیں اور سیل پلیٹ کے اندر کا مواد سیل وال کے ساتھ مل جاتا ہے۔ نتیجہ میں دو ڈائریکٹ بن جاتے ہیں، جن میں سے ہر ایک کی اپنی سیل ممبرین اور اپنی سیل وال ہوتی ہے۔ جبکہ جانوروں میں سائٹوکائیمیز کا عمل کلیوٹج کے ذریعے ہوتا ہے۔ مینافیز پلیٹ کی جگہ ایک جھری کلیوٹج فروہتی ہے۔ یہ جھری مزید گہری ہوتی جاتی ہے اور آخر کار پیرنٹ سیل کو دو سیلز میں تقسیم کر دیتی ہے۔
3. جب آپ کے زخم بھرتے ہیں تو کون سی قسم کی سیل ڈویژن ہوتی ہے؟  
جواب: جب زخم بھرتے ہیں تو مائی ٹوس ہوتی ہے۔
4. پودے اپنے گیمٹس کی اوبس سے کیوں نہیں بناتے وہ بیان کریں؟  
جواب: پودوں کے لائف سائیکل میں نسلوں کا تبادلہ یعنی آلٹرنیشن آف جنریشنز ہوتا ہے۔ ڈیپلائیڈ سپوروفائٹ جنریشن کے سیلزمی اوبس کرتے ہیں اور ہپلائیڈ گیمٹوفائٹ جنریشن بناتے ہیں۔ یہ جنریشن مائی ٹوس سے ہپلائیڈ گیمٹس بنادیتی ہے۔ گیمٹس کے ملنے سے ڈیپلائیڈ زائیگوٹ بنتے ہیں۔ جو مائی ٹوس کے ذریعے نئے ڈیپلائیڈ سپوروفائٹ میں نمو پا جاتے ہیں۔

### پنجاب بھر کے سالانہ بورڈز پر چہ جات میں پوچھے گئے اہم تفصیلی سوالات (Long Questions)

- ☆ (الف) سیل سائیکل کیا ہے؟ اس کے دو بڑے مراحل کے نام لکھیں۔  
(ب) انٹرفیز (interphase) کے مختلف مراحل کی تفصیل لکھیں۔
- جواب: (الف) سیل سائیکل: ”تمام اُن واقعات کا سلسلہ جن میں ایک سیل پیدا ہونے سے لے کر مائی ٹوس کے ذریعے نئے سیلز بنانا ہے۔“ سیل سائیکل کے دو بڑے مراحل درج ذیل ہیں۔  
(i) انٹرفیز (interphase): ”انٹرفیز وہ مرحلہ ہے جس کے دوران سیل اپنے آپ کو ڈویژن کے لیے تیار کرتا ہے۔“ سیل سائیکل کا یہ لمبا مرحلہ ہے اور اس کا دورانیہ مکمل سیل سائیکل کے دورانیہ کا کم از کم 90% ہوتا ہے۔  
(ii) مائی ٹوک فیز (mitotic phase) یا ایم فیز (M phase):  
مائی ٹوک فیز وہ مرحلہ ہے جس کے دوران ایک سیل اپنے ڈائریکٹسز میں تقسیم ہو جاتا ہے۔ یہ سیل سائیکل کا مختصر مرحلہ ہے۔  
(ب) انٹرفیز (Interphase) کے مراحل:  
انٹرفیز کے دوران سیل کی مینابولک سرگرمیاں عروج پر ہوتی ہیں۔ اور وہ اپنے زیادہ تر افعال سرانجام دے رہا ہوتا ہے۔ انٹرفیز کے درج ذیل تین مراحل ہیں۔  
(1) جی 1 فیز (G<sub>1</sub> Phase):  
سیل سائیکل کا آغاز جی 1 فیز سے ہوتا ہے۔ اس دوران ہونے والی تبدیلیاں درج ذیل ہیں۔  
(i) سیل اپنے لیے پروٹینز کی فراہمی بڑھاتا ہے۔



- (ii) سیل اپنے کئی آرگیکلو مثلاً مائٹو کائڈریا اور رائبوسومز کی تعداد بڑھاتا ہے۔  
 (iii) سیل کا سائز بڑھتا ہے۔  
 (iv) سیل ایسے انیماٹریا کرتا ہے جو S فیز میں DNA کی ریپلیکیشن (replication) کے لیے ضروری ہے۔



(2) ایس فیز (Synthesis Phase): ایس فیز مرحلہ میں سیل اپنے کروموسومز کی کاپیاں تیار کرتا ہے۔ جسے کروموسومز کی ڈپلیکیشن کہا جاتا ہے۔ اس کے نتیجے میں ہر کروموسوم کے پاس دو سسٹر کرومائیڈز ہوتے ہیں۔

(3) جی 2 فیز (G<sub>2</sub> Phases): جی 2 فیز مرحلہ میں سیل وہ پروٹینز تیار کرتا ہے۔ جو مائی ٹوس، خاص طور پر سپنڈل فائبرز بنانے کے لیے ضروری ہیں۔ انٹرفیز کی جی 2 فیز کے بعد سیل ڈویژن فیز میں داخل ہو جاتا ہے۔ ڈویژن فیز کی پہچان مائی ٹوس ہے جس میں سیل دو ڈائریکٹریسز میں تقسیم ہو جاتا ہے۔ اگر جی 2 فیز کے دوران پروٹینز کی تیاری کا عمل رک جائے تو سیل میں مائی ٹوس نہیں ہو سکتی۔

جی 0 فیز (Go Phase): "سیل کی زندگی کا وہ مرحلہ جس کے دوران سیل میں عارضی یا مستقل طور پر تقسیم کا عمل نہیں ہو رہا ہوتا Go فیز کہلاتا ہے۔" مٹی سیلر یوکیروٹس میں سیکڑ Go فیز میں داخل ہوتے ہیں۔ اور تقسیم ہونا روک دیتے ہیں۔ مٹی سیلر مثلاً اپنی تحصیل سیکڑ کسی بھی جی 0 فیز میں داخل نہیں ہوتے اور جائیداد کی تمام زندگی کے دوران تقسیم ہوتے رہتے ہیں۔ سیکڑ کی Go فیز کو خوابیدگی (تقسیم نہ ہونا) کی حالت بھی کہا جاتا ہے۔ یہ سیکڑ خوابیدگی کی حالت میں چلے جاتے ہیں جن کی چند مثالیں درج ذیل ہیں۔

(i) نرو (nerve) سیکڑ غیر معینہ مدت تک Go فیز میں رہتے ہیں۔ (ii) جگر اور گردے کے چند سیکڑ اس فیز میں نیم مستقل طور پر داخل ہوتے ہیں۔

☆ مائی ٹوس کی اہمیت اور وجوہات بیان کریں۔

جواب مائی ٹوس کی اہمیت: درج ذیل وجوہات کی بنیاد پر مائی ٹوس ایک اہم عمل ہے۔  
 (1) کروموسومز کی مقررہ تعداد اور کمپوزیشن:

مائی ٹوس کے ذریعے کروموسومز کا مقررہ سیٹ قائم رہتا ہے۔ یعنی ہر ڈائریکٹریس جو کروموسومز وصول کرتا ہے۔ وہ اپنی کمپوزیشن اور تعداد کے لحاظ سے پرنٹ سیل کے کروموسومز جیسے ہیں۔

(2) ڈیولپمنٹ (development) اور گروتھ (growth):

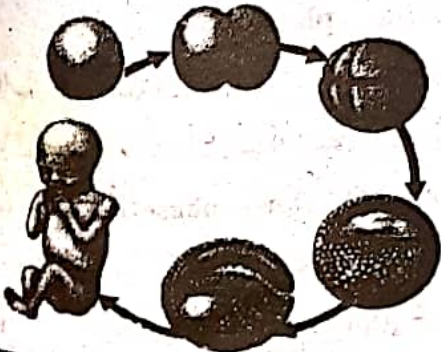
جانداروں میں سیکڑ کی تعداد مائی ٹوس کے ذریعے بڑھتی ہے۔ زائیکوٹ سے مٹی سیلر اور جسم کے بننے اور نشوونما کی ذمہ دار مائی ٹوس ہے۔

(3) سیکڑ کی تبدیلی: جانوروں کی جلد اور ڈائجسٹو نالی سے سیکڑ ہمیشہ اترتے رہتے ہیں۔ ان کے بدلے نئے سیکڑ مائی ٹوس کے ذریعے بنتے ہی رہتے ہیں۔ ریڈ بلڈ سیکڑ کی زندگی تقریباً چار ماہ ہوتی ہے۔ نئے ریڈ بلڈ سیکڑ بننے کا عمل مائی ٹوس کے ذریعے سرانجام پاتا ہے۔

(4) ری جرنیشن: چند جاندار اپنے جسم کے ضائع شدہ حصوں کو دوبارہ بنالیتے ہیں۔ جسے ری جرنیشن کہا جاتا ہے۔ ری جرنیشن کا یہ عمل مائی ٹوس کے ذریعے سرانجام پاتا ہے۔ مثال کے طور پر سی مار (sea star) مائی ٹوس کے ذریعے اپنے کھوئے ہوئے بازو کو دوبارہ بنالیتا ہے۔

(5) اے سکسوال ریپروڈکشن (A sexual reproduction):

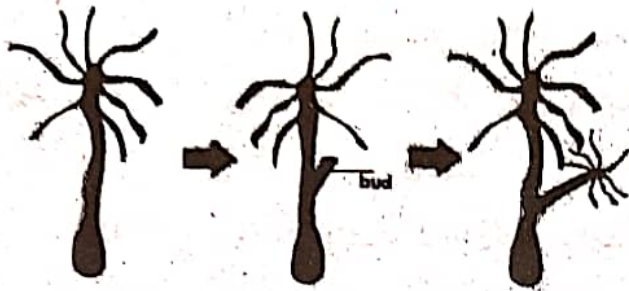
ریپروڈکشن کی وہ قسم جس میں ایک جاندار بالکل اپنے جیسے جاندار پیدا کرتا ہے، اے سکسوال





ریپرڈکشن کہلاتی ہے۔ اسے سیکسوال ریپرڈکشن کا ذریعہ مائی ٹوس ہے۔ چند مثالیں درج ذیل ہیں۔

(i) ہائیڈرامیٹ بڈنگ:



ہائیڈرامیٹ کے جسم کی سطح پر سبب میں مائی ٹوس ہوتی ہے۔ اور سبب کا ایک مجموعہ بنتا ہے۔ جسے بڈ (bud) کہتے ہیں۔ جس سے بڈ سائز میں بڑھ کر نئے ہائیڈرامیٹ تبدیل ہو جاتی ہے۔ یہ عمل بڈنگ (budding) کہلاتا ہے۔

(ii) ڈیجیٹیو پروڈکشن:

پودوں میں اسے سیکسوال ریپرڈکشن (ڈیجیٹیو پروڈکشن) کے دوران بھی یہی سیل ڈویژن ہوتی ہے۔



ایک ہائیڈرامیٹ



پودوں میں ڈیجیٹیو پروڈکشن

☆ مائی ٹوس اور می اوکس کا موازنہ کریں۔ خاص طور پر ان واقعات کے حوالہ سے جن کی وجہ سے آخری نتائج میں فرق آتا ہے۔

جواب: مائی ٹوس اور می اوکس کا موازنہ:

می اوکس I اور مائی ٹوس ایک جیسی سیل ڈویژن ہیں۔ می اوکس I اور مائی ٹوس ایک دوسرے سے مختلف ہیں۔ ذیل میں مائی ٹوس اور می اوکس I کے اہم فرق دیئے گئے ہیں۔

مائی ٹوس	می اوکس I
(1) پروڈکشن میں ہومولوجس کروموسوم جوڑے نہیں بناتے۔	(1) می اوکس I میں پروڈکشن کے دوران ہومولوجس کروموسوم کے جوڑے بننے ہیں اور کراسنگ اوور ہوتی ہے۔
(2) میٹافیز پلیٹ بنانے کے لئے اکیلا اکیلا کروموسوم ترتیب پاتا ہے۔	(2) میٹافیز I کے دوران ہومولوجس کروموسوم کے جوڑے ترتیب پا کر میٹافیز پلیٹ بناتے ہیں۔
(3) اینافیز میں کروموسوم ٹوٹتے ہیں اور انفرادی کرومائیڈ قطبین کی طرف کھینچے جاتے ہیں۔	(3) اینافیز I کے دوران انفرادی کروموسوم قطبین کی طرف کھینچے جاتے ہیں۔
(4) ڈائریکٹ کلائی میں کروموسوم کی تعداد ڈیپلائڈ ہوتی ہے اور ہر کروموسوم ایک کرومائیڈ رکھتا ہے۔	(4) ڈائریکٹ کلائی میں کروموسوم کی تعداد ہاپلوئڈ ہوتی ہے اور ہر کروموسوم دو کرومائیڈ رکھتا ہے۔

☆ اپوپٹوسس پر نوٹ لکھیں۔

جواب: اپوپٹوسس (Apoptosis): "سیل کی ایسی موت جو پروگرام کے مطابق ہو" ایک بالغ انسان میں روزانہ 50 سے

70 ارب سبب اپوپٹوسس سے مر جاتے ہیں۔ اپوپٹوسس میں درج ذیل واقعات ہوتے ہیں۔

- (1) اینزائمز کی مدد سے سائٹوسکیلیٹن ٹوٹنے کی وجہ سے سیل سکڑ جاتے ہیں اور گول ہو جاتا ہے۔
- (2) کروماتین سکڑ جاتا ہے۔ اور نیوکلیئر اینولوپ ٹوٹ جاتا ہے۔ اس طرح نیوکلیس کئی کروماتین باؤزین کر بکھر جاتا ہے۔
- (3) سیل ممبرین بے قاعدہ بڈ بناتی ہے۔ جنہیں بلیبس (blebs) کہتے ہیں۔



- (4) بلعیریل سے لوتے ہیں۔ اور اب انہیں ایپ اپٹوٹک بالین (apoptotic bodies) کہا جاتا ہے۔ ایپ اپٹوٹک بالین کو دوسرے سلیز فوگ سائٹوسس (phagocytosis) کر کے کھاتے ہیں۔
- (i) ایپ اپٹوٹک تہاہ شدہ سلیز کو قلم کرتی ہے۔ تاکہ ایسا سلیز مزید خوراک استعمال نہ کر سکے۔
- (ii) یہ انٹیکشن پھیلنے سے بچاتی ہے۔
- (iii) یہ جاندار کی ڈیو پلینٹ کے دوران فائدہ مند ثابت ہوتی ہے۔ مثال کے طور پر ہاتھوں اور پاؤں کی انگلیاں بننے کے دوران ان انگلیوں کے درمیان موجود سلیز ایپ اپٹوٹک سے گزرتے ہیں اور انگلیاں علیحدہ ہوتی ہیں۔

باب	6	ایز انٹرنر
-----	---	------------

## ALP ANNUAL PAPERS 2021

### OBJECTIVE TYPE

- کس نے پہلی مرتبہ انٹرنیٹ کی اصطلاح استعمال کی؟  
(A) این ٹیس (B) ایمل ٹیس (C) دن ہیلیم کوئے (D) لوکس پائچر  
(LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)
- جامد اموں میں ہونے والے تمام ہائیڈریمیٹیکل ری ایکشنز جو ذیغ کی بناء کے لئے ضروری ہوتے ہیں:  
(A) میٹابولزم (B) ایٹابولزم (C) کیمپابولزم (D) میوچلوم  
(LHR-I/II, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)
- تقریباً سارے انٹرنیٹ ہوتے ہیں:  
(A) کاربوہائیڈریٹس (B) پروٹینز (C) فیٹس (D) ان میں سے کوئی نہیں  
(LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)
- کون سا انٹرنیٹ برتنوں کی صفائی کے لئے استعمال ہوتا ہے؟  
(A) ایمائی لیز (B) ٹریپس (C) لائی پیز (D) ٹائکون  
(GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)
- ساختی لحاظ سے ایز انٹرنیٹ ہوتے ہیں:  
(A) ایمائیٹو ایسڈز (B) منرلز (C) وٹامنز (D) فیٹس  
(GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)
- لاک اینڈ کی ماڈل کس نے پیش کیا؟  
(A) کیرولس لینس (B) ایمل ٹیس (C) ارسلو (D) رابرٹ ہک  
(GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

پنجاب بھر کے سالانہ بورڈ پرچہ جات

2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020

ایز انٹرنر	6.1
------------	-----

- میٹابولزم یونانی نقطہ ہے جس کے معنی ہیں:  
(A) تقسیم (B) تبدیلی (C) کی (D) مادہ  
(LHR-I/II, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)
- میٹابولزم کا تصور سب سے پہلے کس سائنسدان نے دیا؟  
(A) این ٹیس (B) جابر بن حیان (C) نیوٹن (D) ولیم  
(SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)
- میٹابولزم کے لئے عمل انگیز کے طور پر کام کرتے ہیں:  
(A) ایز انٹرنیٹ (B) وٹامنز (C) پروٹین (D) لیڈز  
(GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)



10. مالک یوں جس پر انعام عمل کرتا ہے، کہلاتا ہے:  
(A) ایکٹوسائٹ (B) کوئیٹر (C) پراسٹھیک گروپ (D) سبسٹریٹ  
(GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)
11. وہ بائیو کیمیکل ایکشنز جس میں زیادہ مقدار میں کمپاؤنڈ تیار ہوں، کہلاتا ہے:  
(A) مینابولزم (B) اینابولزم (C) کینابولزم (D) ڈی کمپوزیشن  
(LHR-II, GUJ-I/II, FSD-I, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)
12. پروٹین کی وہ قسم جو کسی بائیو کیمیکل ری ایکشن کو کیٹالائز کرتی ہے، کہلاتی ہے:  
(A) اینزائمز (B) ہارمونز (C) کو-اینزائمز (D) ان میں سے کوئی نہیں  
(LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)
13. اینزائمز کا تعلق مالک یوں کی کس قسم سے ہے؟  
(A) کاربوہائیڈریٹس (B) پروٹینز (C) لیڈز (D) نیوکلک ایسڈ  
(GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)
14. اینزائمز کے حوالہ سے کیا درست ہے؟  
(A) وہ بائیو کیمیکل ری ایکشنز کو از خود ہوجانے کے قابل بناتے ہیں۔ (B) وہ ری ایکشن کی ایکٹیویشن انرجی کو کم کرتے ہیں۔  
(C) وہ سبسٹریٹ منتخب کرنے کے حوالہ سے مخصوص نہیں ہوتے۔ (D) ان کی بڑی مقدار میں ضرورت ہے۔  
(GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)
15. اگر آرکینک کوئیٹر زائیمز کے ساتھ کنٹرولڈ جوڑے بنائیں تو یہ کہلاتے ہیں:  
(A) پراسٹھیک گروپ (B) کواینزائمز (C) ایکٹوسائٹ (D) ایکٹیوایٹرز  
(FSD-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)
16. درج ذیل دواؤں میں سے کون سا کو-اینزائم کے طور پر کام کرتا ہے؟  
(A) وٹامن B (B) وٹامن D (C) وٹامن C (D) رائبوفلیوین  
(LHR-I/II, GUJ-I/II, FSD-I/II, MUL-I, SGD-II, DGK-I, SWL-I)
17. کپڑوں سے پروٹین کے داغ اتارنے کے لیے استعمال ہونے والا اینزائم ہے:  
(A) چیپسن (B) ایمائی لیز (C) پروٹی ایز (D) لائی پیز  
(LHR-I/II, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)
18. اینزائمز پر کیٹالیک ریجن کہلاتا ہے:  
(A) مینابولک سائٹ (B) کواینزائم (C) کوئیٹر (D) ایکٹوسائٹ  
(SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)
19. مینابولزم کی اصطلاح کون سی زبان سے ماخوذ ہے:  
(A) لاطینی (B) یونانی (C) جرمن (D) عربی  
(LHR-I/II, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)
20. کوئیٹر کے بارے میں کیا درست ہے؟  
(A) پروٹین میں موجود ہائیڈروجن بانڈ توڑتے ہیں  
(B) پروٹین میں موجود ہائیڈروجن بانڈ توڑتے ہیں  
(C) ایکٹیویشن انرجی کو بڑھادیتے ہیں  
(D) پروٹین کے بنے ہوتے ہیں  
(GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)
21. وہ مالک یوں جن پر اینزائمز اثر انداز ہوتے ہیں:  
(A) کوئیٹر (B) انہیٹر (C) کواینزائم (D) سبسٹریٹ  
(LHR-I/II, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)
22. کون سا وٹامن کو-اینزائم کے طور پر کام کرتا ہے؟  
(A) فارک ایسڈ (B) نیوکلک ایسڈ (C) امائنو ایسڈ (D) فولک ایسڈ  
(GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)
23. جب آرکینک کو-فیکٹر زائیمز کے ساتھ مضبوطی سے بندھے ہوں تو یہ کہلاتے ہیں:  
(A) کو-اینزائم (B) اپو اینزائم (C) کو-فیکٹر (D) پراسٹھیک گروپ  
(SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)
24. پراسٹھیک گروپس میں:  
(A) تمام اینزائمز کی ضرورت  
(B) اینزائمز کے ساتھ ڈھیلے جڑے  
(C) فطری پروٹینز  
(D) اینزائمز کے ساتھ سختی سے جڑے  
(LHR-I/II, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)



## ایزائم ایکشن کامیکانزم

6.2

(GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

(D) لوکس پانچر

(C) دن ہیلیم کوئے

25. کس نے پہلی مرتبہ ایزائم کی اصطلاح استعمال کی؟

(A) ابن نفیس (B) ایل فشر

26. ڈینٹل کوہلیڈ نے ایٹریوسٹنٹ ماڈل کب پیش کیا؟

(A) 1894 (B) 1958

(GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

(D) 1985

(C) 1968

(LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)

(D) جابر بن حیان

(C) ابن النفیس

(B) ڈینٹل کوہلیڈ

27. ایزائم ایکشن کا ایٹریوسٹنٹ ماڈل کس نے تجویز کیا؟

(A) ایل فشر

## ایزائم کی تخصیص

6.3

(LHR-I/II, MUL-I, SWL-I/II)

(D) 100

(C) 20

(B) 200

(A) 2,000

28. ایزائم کی کتنی اقسام ہیں؟

29. کون سی تحریر "درست" ہے؟

(LHR-I/II, FSD-I, DGK-I)

(A) پروٹی ایز پروٹین اور شارچ پراثر کرتا ہے

(B) ایمائی لیز شارچ پراثر کرتا ہے اور پروٹی ایز لپڈز پراثر کرتا ہے۔

(C) لائی پیز پروٹین پراثر کرتا ہے۔

(D) پروٹی ایز پروٹین پراثر کرتا ہے۔

جوابات

1	C	2	A	3	B	4	A	5	A	6	B	7	B
8	A	9	A	10	D	11	B	12	A	13	B	14	B
15	B	16	D	17	C	18	D	19	A	20	B	21	D
22	D	23	D	24	D	25	C	26	B	27	B	28	A
29	D												

## ALP ANNUAL PAPERS 2021 SUBJECTIVE TYPE

1. سسٹریٹ اور پراڈکٹ کی تعریف کیجیے۔

(LHR-I/II, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

جواب: سسٹریٹ: وہ مالیکولز جن پر ایزائم اثر انداز ہوتے ہیں سسٹریٹس کہلاتے ہیں۔

مثال: پروٹینز پر پپسن ایزائم اثر انداز ہوتا ہے لہذا پروٹینز، سسٹریٹ ہیں۔

پراڈکٹ: ایزائم سسٹریٹس کو مختلف مالیکولز میں بدل دیتے ہیں جنہیں پراڈکٹس کہتے ہیں۔

2. ایزائم کی اصطلاح پہلے کس نے استعمال کی؟

(GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

جواب: 1878ء میں ایک جرمن فزیالوجسٹ "دن ہیلیم کوئے" نے پہلے مرتبہ اصطلاح "ایزائم" استعمال کی۔

3. ایزائم کی کوئی سی دو خصوصیات بیان کیجیے۔

(GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

جواب: ایزائم کی خصوصیات: (i) تقریباً تمام ایزائم پروٹین ہوتے ہیں یعنی وہ ایمائونولائڈز سے بنے ہیں۔



(ii) اینزائمز کی موجودگی میں ری ایکشنز کی سپیڈ ان کے بغیر ہونے والے ری ایکشنز کی نسبت لاکھوں گنا تیز ہوتی ہے۔ کیا سلسلے کی طرح اینزائمز بھی ری ایکشن میں استعمال ہو کر ختم نہیں ہوتے۔

4. دو کو اینزائم کے نام لکھیے۔  
(LHR-I/II, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

جواب: کو اینزائم: جب آرگینک کو فیکلرز اینزائمز کے ساتھ کمزور جوڑ بناتے ہیں تو یہ کو اینزائم کہلاتے ہیں۔

1. رابو فلیون 2. تھامین 3. فولک ایسڈ

5. اینزائمز کے کیا استعمالات ہیں؟  
(GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

جواب: خوراک کی صنعت: وہ اینزائمز جو سٹارج کو سادہ شوگرز میں توڑتے ہیں، انہیں روٹی، بن وغیرہ بنانے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔

مشروبات کی صنعت: اینزائمز سٹارج اور پروٹینز کو توڑتے ہیں۔ ان کے پراڈکٹس کو پیسٹ الکل بنانے کے لیے فرمینٹیشن میں استعمال کرتا ہے۔

6. ایکٹوسائٹ اور سبسٹریٹ میں فرق لکھیے۔  
(LHR-II, GUJ-I/II, FSD-I, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

جواب: ایکٹوسائٹ اور سبسٹریٹ میں فرق:

ایکٹوسائٹ	سبسٹریٹ
”ایکٹوسائٹ اینزائم مالیکیول کے اس چھوٹے سے حصہ کو کہتے ہیں جو کیٹالائز (catalysis) میں حصہ لیتا ہے“۔ ایکٹوسائٹ سبسٹریٹ کی پہچان کرتی ہے اور اس کے ساتھ جڑ کر ری ایکشن کرواتی ہے۔	وہ مالیکیول جس پر اینزائم اثر انداز ہوتا ہے سبسٹریٹ کہلاتا ہے۔

پنجاب بھر کے سالانہ بورڈ پرچہ جات

2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020

اینزائمز

اینزائمز کے خواص

6.1

7. اینابولزم اور کیا بولزم میں کیا فرق ہے؟  
(GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

جواب: اینابولزم اور کیا بولزم میں فرق:

اینا بولزم	کیا بولزم
اینا بولزم میں وہ تمام بائیو کیمیکل ری ایکشنز شامل ہیں جن میں چھوٹے مالیکیولز سے بڑے مالیکیولز بنائے جاتے ہیں۔ اینابولزم میں توانائی استعمال ہوتی ہے۔	کیا بولزم میں وہ تمام کیمیکل ری ایکشنز شامل ہیں جن میں بڑے مالیکیولز سے چھوٹے مالیکیولز بنائے جاتے ہیں۔ کیا بولزم کے دوران توانائی خرچ ہوتی ہے۔

8. ایکٹیویشن انرجی کی تعریف کریں۔ اینزائمز اس پر کیسے اثر انداز ہوتے ہیں؟  
(SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

جواب: ایکٹیویشن انرجی وہ کم سے کم توانائی ہے جو کسی ری ایکشن کے آغاز کے لیے ضروری ہوتی ہے۔ اینزائمز کئی طریقوں سے ایکٹیویشن انرجی کو کم کرتے

ہیں۔ وہ سبسٹریٹس کی شکل تبدیل کر سکتے ہیں اور اس طرح اس تبدیلی کے لیے انرجی کی ضرورت کم کر سکتے ہیں۔ کچھ اینزائمز سبسٹریٹ پر موجود

چار جزی کی تقسیم میں خلل ڈال کر ایسا کرتے ہیں۔ اینزائمز سبسٹریٹ کو مکمل کرنے کے لیے درست سمتوں اور مقامات پر لا کر بھی ایکٹیویشن انرجی کم

کرتے ہیں۔

9. ہائیوکیٹالسٹ سے کیا مراد ہے؟  
(LHR-I/II, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

جواب: اینزائمز سے مراد ایسی پروٹینز ہیں جو بائیو کیمیکل ری ایکشنز پر عمل کرتی ہیں۔ انہیں ہائیوکیٹالسٹ بھی کہتے ہیں۔

10. چار اینزائمز کے نام لکھیں۔  
(GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

جواب: (i) ایمائی لیز (ii) لائی پیز



11. کیا تمام ہائیڈکیٹس پروٹین ہوتے ہیں؟ واضح کیجیے۔

(LHR-I/II, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

جواب: تمام ہائیڈکیٹس پروٹین نہیں ہوتے۔ مثال کے طور پر چند آراین اے مائیکرو لیمبر ری ایکشنز کے لیے کیٹسٹ کا کام کرتے ہیں۔

12. ہائیڈکیٹس کے دو فوائد لکھیے۔

(GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

جواب: (1) ہائیڈکیٹس مینابولک اعمال کو تیز کرتے ہیں۔

(2) یہ مینابولک اعمال کو باقاعدہ بناتے ہیں۔

13. انٹر سیلولر اور ایکسٹرا سیلولر ایمنز کی مثال دیجئے۔

(SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

جواب: انٹر سیلولر ایمنز: یہ وہ ایمنز ہیں جو اپنا عمل اس سیل کے اندر سرانجام دیتے ہیں جن میں یہ بنتے ہیں۔ مثلاً گلائیکولائسر کے ایمنز انٹر سائٹوپلازم میں پائے جاتے ہیں۔ ایک گلوکوز مائیکسول کے ٹوٹنے سے پائی روڈک ایسڈ کے دو مائیکرو لیمبر بننے کا عمل گلائیکولائسر کہلاتا ہے۔

ایکسٹرا سیلولر ایمنز: یہ وہ ایمنز ہیں جو بننے کے بعد سیلز سے باہر خارج ہو کر اپنا عمل دکھاتے ہیں مثلاً پنپسن ایمنز ائم معدہ کے خلا میں کام کرتا ہے۔

14. مینابولزم کا تصور کس نے دیا؟ مینابولزم کی تعریف بھی کیجئے۔

(LHR-I/II, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

جواب: مینابولزم کی اصطلاح ایک یونانی لفظ سے اخذ کی گئی ہے۔ جس کے معنی ”تبدیلی“ ہیں۔ ابن نفیس نے سب سے پہلے مینابولزم کا تصور دیا تھا۔ ابن نفیس کے مطابق ”جسم اور اس کے حصے ہمیشہ تبدیلیوں سے گزر رہے ہوتے ہیں۔“ مینابولزم سے مراد تمام ہائیڈکیٹس ریکشنز ہیں جو جانداروں میں زندگی کی بقا کے لیے ہورہے ہوتے ہیں۔ جانداروں میں ہونے والے ان ہائیڈکیٹس ریکشنز میں توانائی منتقل ہوتی ہے۔

مینابولزم کی دو اقسام ہیں: 1. اینابولزم 2. کیٹابولزم

15. مینابولک سلسلے سے کیا مراد ہے؟

(FSD-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

جواب: بہت سے ایمنز انٹر خاص ترتیب کے ساتھ اکٹھے کام کرتے ہیں جس سے مینابولک سلسلے بنتے ہیں۔ ایک مینابولک سلسلہ میں ایک ایمنز ائم کی اور ایمنز ائم کے پیدا کردہ پراڈکٹ کو اپنے سبسٹریٹ کے طور پر لے لیتا ہے اور اس کا ری ایکشن کروانے کے بعد نئے پراڈکٹ کو اگلے ایمنز ائم کو دے دیتا ہے۔

16. پراسٹھیک گروپ اور کو-ایمنز ائم کی تعریف کریں۔

(GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

جواب: پراسٹھیک گروپ: جب آرگینک کو-فیکٹرز ایمنز ائم کے ساتھ مضبوطی سے بندھے ہوں تو انہیں پراسٹھیک گروپ کہتے ہیں۔

کو-ایمنز ائم: جب آرگینک کو-فیکٹرز ایمنز ائم کے ساتھ کمزور جوڑ بناتے ہیں تو یہ کو-ایمنز ائم کہلاتے ہیں۔

17. کو-فیکٹرز کی تعریف کیجئے۔ مثال دیجئے۔

(LHR-VII, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)

جواب: کچھ ایمنز انٹر کام کرنے کے لیے نان پروٹین مائیکرو لیمبر چاہتے ہیں جنہیں کو-فیکٹرز کہتے ہیں۔

مثالیں: 1. فلیون 2. ہیم

18. کو-فیکٹرز اور کو-ایمنز ائم کی تعریف کریں۔

(LHR-I/II, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

جواب: کو-فیکٹرز: چند ایمنز ائم کو اپنی مکمل صلاحیت دکھانے کے لیے اضافی اجزاء کی ضرورت نہیں ہوتی۔ تاہم دور سے ایمنز انٹر کام کرنے کے لیے نان پروٹین مائیکرو لیمبر چاہتے ہیں، جنہیں کو-فیکٹرز کہتے ہیں۔

کو-ایمنز ائم: جب آرگینک کو-فیکٹرز ایمنز ائم کے ساتھ کمزور جوڑ بناتے ہیں تو یہ کو-ایمنز ائم کہلاتے ہیں۔

19. کاغذ کی حسیت میں ایمنز انٹر کیا کردار ہے؟

(GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

جواب: ایمنز ائم شارچ کو توڑ کر اس کے گاڑھا پن کو کم کرتے ہیں۔ جو کاغذ کی تیاری میں مدد دیتا ہے۔

20. مائیکرو جیکل ڈیٹریجسٹ میں ایمنز انٹر کیا استعمال ہوتا ہے؟

(SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

جواب: 1. پیڑوں پر لگے پروٹینز کے دھبے اتارنے کے لیے پروٹی ایمنز استعمال ہوتے ہیں۔

2. ایماکس ایمنز برتن دھونے میں استعمال ہوتے ہیں اور ان پر لگے ہوئے شارچ کے مزاحم رسوب اتارتے ہیں۔



**غزالی**

(GUJ-I, FSD-I, DGG-I, SWL-I, MUL-II)

21. ان صنعتوں کے نام لکھیے جہاں اینزائمز کا بہت زیادہ استعمال ہوتا ہے؟

جواب: خوراک کی صنعت، الکحل بنانے کی صنعت اور پائندگی کی صنعت

(SGD-VI,DGK-II,SWL-II)

22. سسٹریٹ اور ایکٹو سائٹ کے درمیان فرق واضح کریں۔

جواب: سسٹر یٹ: وہ مالیکیولز جن پر اینزائم اثر انداز ہوتے ہیں سسٹرٹس کہلاتے ہیں۔

مثال: پروٹینز پر چسپن اینزائم اثر انداز ہوتا ہے لہذا پروٹینز، سبسٹریٹ ہیں۔

ایکٹوساٹ: ”ایئر انٹر کے مالکیوں کا چھوٹا سا حصہ ہی کیڈالائزز میں شامل ہوتا ہے۔ اس حصے کو ایکٹوساٹ کہتے ہیں۔

(LHR-I/II, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

23. اینزائمز کی دو خصوصیات لکھئے۔

جواب: ”ایزائٹرا ایسے پروٹین مالیکیولز ہیں جو سیل کے اندر کیمیکل ری ایکشنز کی رفتار کو تیز کرتے ہیں۔“ ان کی خصوصیات درج ذیل ہیں:

(1) **کیمیائی ترکیب:** تقریباً تمام اینزائمز پروٹینز ہوتے ہیں۔ یعنی وہ ایمائوایسڈز کے بنے ہوتے ہیں۔

(2) ری ایکشنز کی سپیڈ میں اضافہ: ایئر انٹر کے ساتھ ری ایکشنز کی سپیڈ ان کے بغیر ہونے والے ری ایکشنز کی نسبت لاکھوں گنا تیز ہوتی ہے۔ تمام

کیڈالسٹس کی طرح اینزائمز بھی ری ایکشنز میں استعمال ہو کر ختم نہیں ہوتے۔

ایزرائیلم ایکشن کامیونزم

## 6.2

(LHR-II, GUJ-I/II, FSD-I, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

24. ایئر انٹرایکشن کے بارے میں لاک اینڈ کی ماڈل بیان کریں۔

جواب: لاک ایٹم کی ماڈل: ایک جرمن کیمسٹ ایل فشر (Emil Fischer) نے 1894ء میں اینزائم ایکشن کے میکانزم کا لاک ایٹم کی ماڈل پیش کیا۔

اس ماڈل کے مطابق ”ایئر انٹیم اور سیسٹم کی اشکال مخصوص ہوتی ہیں اور دونوں ایک دوسرے میں مکمل فٹ ہوتے ہیں۔“ اس ماڈل سے

ایزائیم کے مخصوص ہونے کی وضاحت ملتی ہے۔

(FSD-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

25. انڈیوسٹریل ماڈل کب اور کس نے پیش کیا؟

جواب: یہ ماڈل لاک اینڈ کی ماڈل کی نسبت زیادہ قابل قبول ہے 1958ء میں ایک امریکی بائیولوجسٹ ڈینیئل کوش لینڈ (Daniel Koshland) نے

لاک اینڈ کی ماڈل میں ایک تبدیلی کی تجویز دی اور انڈیوسٹریل ماڈل پیش کیا۔

(LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)

26. انٹرویو سٹاف ہاؤل بیان کیجیے۔

جواب: انڈیوسٹریل ماڈل: یہ ماڈل ایک انڈسٹریل ماڈل کی نسبت زیادہ قابل قبول ہے۔ 1958ء میں ایک امریکی بائیولوجسٹ ڈینیئل کوش (Daniel) نے

(Koshland) نے لاک انڈ کی ماڈل میں ایک تبدیلی کی تجویز دی اور انڈیوسڈ فٹ ماڈل پیش کیا۔ اس ماڈل کے مطابق ”اینزائمز امریکی ایکٹیوسائٹ

ایک بے لگج ساخت نہیں ہے بلکہ یہ اپنا کام کرنے کے لیے اس شکل میں ڈھل جاتی ہے جس کی ضرورت ہوتی ہے۔

اینزائم کی تشخیص

### 6.3

(LHR-I/II,SGD-I,DGK-I/II,SWL-I/II)

27. پروٹین اور شارح کو توڑنے والے اینزائمز کے نام لکھیے۔

جواب: اینز انٹرنیروٹی اینز، ایمائی لیز

مفتی سید ابوالکلام آزاد

کثیر الامتنانی سوالات:

(جائزہ سوالات)

1. اینزائم کے حوالہ سے کونسا بیان درست ہے؟

(B) وہ رمی ایکشن کی ایکٹیویشن انرجی کو کم کرتے ہیں

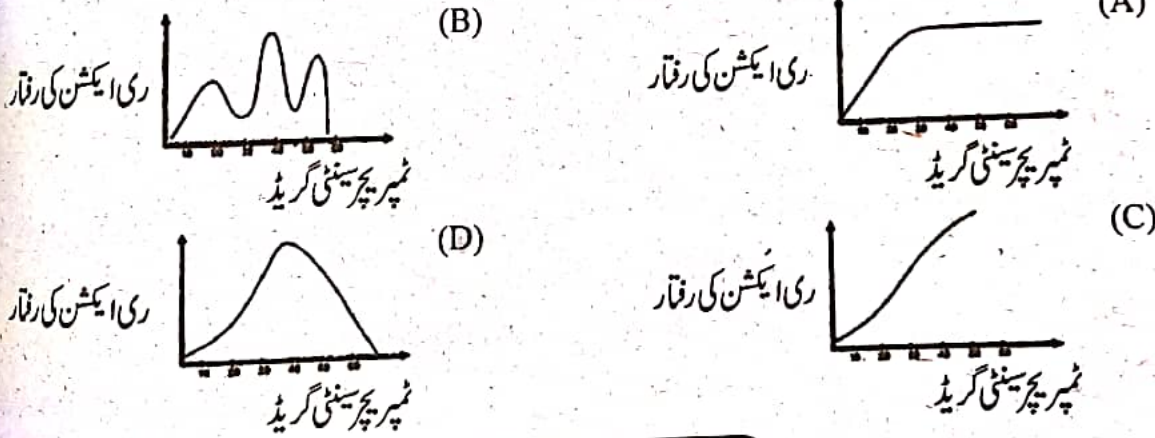
(A) وہ بائیو کیمیکل ری ایکشن کو از خود ہوجانے کے قابل بناتے ہیں

(D) ان کی بڑی مقدار میں ضرورت ہوتی ہے

(C) وہ سب سے بڑا منتخب کرنے کے خوالہ سے مخصوص نہیں ہوتے



2. اینزائم کا تعلق مالیکیولی کوئی قسم سے ہوتا ہے؟  
 (A) کاربوہائیڈریٹس (B) پروٹینز (C) نیوکلیک ایسڈ (D) لیڈز
3. کو- فیکٹرز کے بارے میں کونسا بیان درست ہوتا ہے؟  
 (A) پروٹینز میں پائے جانے والے ہائیڈروجن ہائیڈروکسوٹے ہیں (B) اینزائم کو کام کرنے میں آسانی دیتے ہیں  
 (C) ایکٹیویشن انرجی کو بڑھاتے ہیں (D) یہ پروٹینز کے بنے ہوئے ہوتے ہیں
4. پروٹھیک گروپس کی خاص بات کیا ہے؟  
 (A) ہر اینزائم کی ضرورت ہوتے ہیں (B) اینزائم کے ساتھ مضبوطی سے نہیں جڑتے  
 (C) فطرت میں پروٹین ہوتے ہیں (D) اینزائم کے ساتھ مضبوطی سے جڑتے ہیں
5. اگر ہم ایک اینزائمک ری ایکشن میں حرید سبسٹریٹ ڈالیں اور ری ایکشن کو رفتار میں کوئی اضافہ نہ ہو تو ہم کیا اندازہ لگائیں گے؟  
 (A) مزید ڈالے گئے سبسٹریٹ نے انہیپر کا کام کیا (B) اینزائم مالیکیولز ڈی نیچر ہو چکے ہیں  
 (C) مزید ڈالے گئے سبسٹریٹ نے میڈیم کی pH کو خراب کر دیا (D) سبسٹریٹ مالیکیولز نے تمام ایکٹیو سائٹس سنبھالی ہوئی ہیں
6. مندرجہ ذیل میں سے کون سا گراف اینزائم کے کنٹرول کیے جانے والے ری ایکشن پر ٹمپریچر کا اثر دکھاتا ہے:



### جوابات

1	B	2	B	3	B	4	D	5	D
6	D								

### مختصر سوالات

- سوال 1. کو- فیکٹر اور کو- اینزائم کی تعریف لکھیں۔  
 جواب: وہ نان پروٹین مالیکیول جو اینزائم کے کام کرنے کے لیے ضروری ہو کو- فیکٹر کہلاتا ہے۔ اگر آرگینک کو- فیکٹر اینزائم کے ساتھ کمزور جڑ بنائے تو یہ کو- اینزائم کہلاتا ہے۔
- سوال 2. کاغذ کی صنعت میں اینزائمز کا کیا استعمال ہے؟  
 جواب: چند اینزائمز سٹارچ کو توڑ کر اس کے گاڑھاپن کو کم کرتے ہیں۔ جو کاغذ کی تیاری میں مدد دیتا ہے۔



منجانب بحر کے سالانہ بورڈز پر چہ جات میں پوچھے گئے اہم تفصیلی سوالات (Long Questions)

☆ مینابولزم سے کیا مراد ہے؟ اس کی اقسام میں فرق، باہمی تعلق اور اہمیت واضح کریں۔

جواب: مینابولزم (metabolism): "مینابولزم ان تمام بائیو کیمیکل ری ایکشنز کا مجموعہ ہے جو جانداروں میں زندگی کی ہمارے لیے ہو رہے ہوتے ہیں۔" مینابولزم کی اصطلاح ایک یونانی لفظ سے لی گئی ہے جس کے معنی "تبدیلی" ہیں۔ مینابولزم کا تصور سب سے پہلے اینٹن نے دیا تھا۔ اس کے مطابق "جسم اور اس کے حصے ہمیشہ تبدیلیوں سے گزر رہے ہوتے ہیں۔"

مینابولزم کی اقسام: مینابولزم کی دو اقسام ایٹابولزم اور کیٹابولزم ہیں۔

(i) ایٹابولزم (Anabolism): اس قسم میں سادہ اجزاء مل کر بڑے مالیکیوز بناتے ہیں۔ مثال: فوٹو سنتھی سیز

(ii) کیٹابولزم (Catabolism): مینابولزم کی اس قسم میں بڑے مالیکیوز ٹوٹ کر سادہ اجزاء میں بدل جاتے ہیں۔ مثال: ریسپائریشن

کیٹابولزم اور ایٹابولزم میں باہمی تعلق:

عام طور پر کیٹابولزم کے دوران توانائی خارج ہوتی ہے۔ جبکہ ایٹابولزم میں توانائی استعمال ہوتی ہے۔ کیٹابولزم میں بننے والے پروڈکٹس ایٹابولزم کے ذریعہ دوبارہ جو کرنے کے لیے استعمال ہوتے ہیں۔ مینابولزم کے دوران مالیکیوز کی ایک حالت سے دوسری حالت میں تبدیلی کا عمل اینزائمز کے ذریعے ہوتا ہے۔ مینابولزم کی اہمیت: (i) مینابولزم کی ایکشنز جانداروں کو نشوونما پانے، ریپروڈکشن کرنے، اپنی ساختوں کو قائم رکھنے اور ماحول میں ہونے والی تبدیلیوں کا جواب دینے کے قابل بناتے ہیں۔ (ii) یہی ایکشنز توانائی منتقل کرتے ہیں۔

☆ مختلف صنعتوں میں اینزائمز کے استعمالات بیان کریں۔

جواب: صنعتوں میں اینزائمز کے استعمالات: مختلف صنعتوں میں اینزائمز کے استعمالات درج ذیل ہیں۔

(1) خوراک کی صنعت: وہ اینزائمز جو سٹارچ کو سادہ شوگرز میں توڑتے ہیں۔ انہیں سفید روٹی (white bread) بننے (buns) اور روٹ (rolls) بنانے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ (2) مشروبات کی صنعت: اینزائمز سٹارچ اور پروٹینز کو توڑتے ہیں۔ ان کے پروڈکٹس کو بیسٹ (yeast) اکٹھل بنانے کے لیے فرمینٹیشن (آکسیجن کی غیر موجودگی میں گلوکوز کی توڑ پھوڑ) میں استعمال کرتا ہے۔

(3) کاغذ کی صنعت: اینزائمز سٹارچ کو توڑ کر اس کے گاڑھاپن کو کم کرتے ہیں۔ جو کاغذ کی تیاری میں مدد دیتا ہے۔

(4) بائیولوجیکل ڈیٹرجنٹ (biological detergent): چند اینزائمز چیزوں کو صاف کرنے کے لیے استعمال ہوتے ہیں۔ ان کی مثالیں درج ذیل ہیں۔

(i) ایک اینزائمز پروٹیاز (protease) کپڑوں پر لگے پروٹینز کو دھبے اتارنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔

(ii) ایمائی لیز (amylase): اینزائمز برتن دھونے کے لیے استعمال ہوتے ہیں۔

☆ اینزائم ایکشن کیمیکالز پر نوٹ لکھیں۔

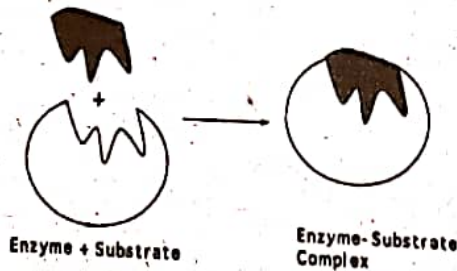
جواب: اینزائم ایکشن کیمیکالز (Mechanism of enzyme action): ایک اینزائم اور سبسٹریٹ آپس میں جڑ کر ایک عارضی ساخت

بناتے ہیں جسے اینزائم-سبسٹریٹ کمپلیکس (E-S complex) کہتے ہیں۔ اس کے بعد اینزائم ری ایکشن کو کیٹالائز کرتا ہے۔ سبسٹریٹ پر اوکٹ

میں تبدیل ہو جاتا ہے۔ E-S کمپلیکس ٹوٹ جاتا ہے۔ اینزائم اور پراڈکٹ آزاد ہو جاتے ہیں۔

$E + S \longrightarrow ES \text{ complex} \longrightarrow E + P$  اینزائم ایکشن کے ہمارے میں مندرجہ ذیل دو ماڈل پیش کئے گئے ہیں۔

(1) لاک اینڈ کی ماڈل (Lock & Key Model):



ایک جرمن کیمسٹ ایمل فشر (Emil Fischer) نے 1894ء میں اینزائم ایکشن کے میکالزم

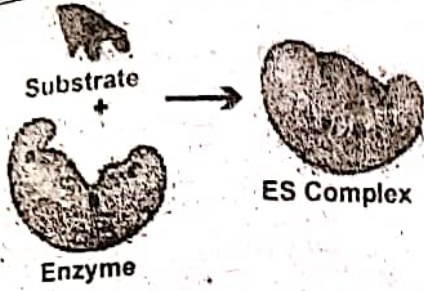
کا لاک اینڈ کی ماڈل پیش کیا۔ اس ماڈل کے مطابق "اینزائم اور سبسٹریٹ دونوں کی اشکال

خصوص ہوتی ہیں دونوں ایک دوسرے میں مکمل فٹ ہوتے ہیں۔"

اہمیت: اس ماڈل سے اینزائم کے مخصوص ہونے کی وضاحت ملتی ہے۔

میں اصل جاتی ہے۔ جس کی ضرورت ہوتی ہے۔"





(2) انڈیوسڈ فٹ ماڈل (Induced Fit model):  
اہمیت: یہ ماڈل لاک اینڈ کی ماڈل کی نسبت زیادہ قابل قبول ہے۔ 1958ء میں ایک امریکی بائیو کیمسٹ ڈینیئل کوش لینڈ (Daniel Koshland) نے لاک اینڈ کی ماڈل میں ایک تبدیلی کی تجویز دی اور انڈیوسڈ فٹ ماڈل پیش کیا۔ اس ماڈل کے مطابق "ایئر انفر کی ایکٹو سائٹ ایک بے چنگ ساخت نہیں ہے بلکہ یہ اپنا کام کرنے کے لیے اس شکل میں ڈھل جاتی ہے۔ جس کی ضرورت ہوتی ہے۔"

بائیو انرجیٹکس

باب 7

## ALP ANNUAL PAPERS 2021 OBJECTIVE TYPE

- ATP کے مالیکیول میں فاسفیٹ گروپس کی تعداد ہے: (A) ایک (B) دو (C) تین (D) چار  
(GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)
- مثال ہے: A.T.P. (A) انسانی ایسڈ (B) فشی ایسڈ (C) نیوکلک ایسڈ (D) نیوکلئوٹائیڈ  
(LHR-II, GUJ-I/II, FSD-I, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)
- ATP کے ایک مالیکیول سے تقریباً انرجی خارج ہوتی ہے: (A) 7.3 Kcal (B) 7.4 Kcal (C) 7.6 Kcal (D) 7.5 Kcal  
(GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)
- کارل لوشین کو نوٹیل پرائیوڈ یا گیا: (A) 1940 (B) 1941 (C) 1958 (D) 1986  
(GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)
- کیلون کو نوٹیل انعام ملا: (A) 1961 (B) 1971 (C) 1985 (D) 1991  
(LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)
- لائسٹری ایکٹو سائٹ پر یہ کہلاتی ہے: (A) ایسٹیکس (B) زائیکس (C) ایلکس (D) ان میں سے کوئی نہیں  
(GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)
- ایک مرتبہ کیمبر سائیکل چلنے سے کاربن ڈائی آکسائیڈ کے مالیکیولز پیدا ہوتے ہیں۔ (A) 06 (B) 03 (C) 02 (D) 01  
(GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)
- ڈارک ری ایکشن حصہ ہیں: (A) ریسپیریشن کا (B) نیکروس کا (C) فوٹو سنتھیسز کا (D) میناٹیسس کا  
(GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)
- فوٹو سنتھیسز کے ڈارک ری ایکشن کا دوسرا نام ہے: (A) کیلون سائیکل (B) 03 (C) 02 (D) 01  
(SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)
- کس عمل کے دوران جامعہ توانائی حاصل کرتے ہیں؟ (A) فوٹو سنتھیسز (B) ریسپیریشن (C) ٹرانسپائریشن (D) ایوٹروپیشن  
(SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)
- ایک گلوکوز مالیکیول کی این ایروک آکسیدیشن میں ATP کا مالیکیولز کا مجموعی منافع ہوتا ہے۔ (A) 2 (B) 4 (C) 6 (D) 8  
(SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)
- گھٹا گلوکوز کا عمل \_\_\_\_\_ میں پایا جاتا ہے۔ (A) رائبوسومز (B) سائٹوپلازم (C) گالگی کیپیکس (D) ویکول  
(LHR-I/II, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)



13. ریسیریشن کے کون سے مرحلے میں کاربن ڈائی آکسائیڈ پیدا ہوتی ہے؟  
(FSD-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)  
(A) کریز سائیکل (B) الیکٹران ٹرانسپورٹ چین (C) گلائیکولائسز (D) دن میں
14. گلائیکولائسز کا عمل \_\_\_\_\_ میں ہوتا ہے۔  
(LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)  
(A) مائٹوکونڈریا (B) رائبوسومز (C) سائٹوپلازم (D) نیوکلیئس

پنجاب بھر کے سالانہ بورڈ پرچہ جات

2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020

## آکسیڈیشن ریڈکشن ری ایکشنز، اے ٹی پی۔ سیل کی انرجی کرنی

7.1

15. ایک نیوکلیوٹائیڈ کی مثال ہے:  
(GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)  
(A) A.T.P (B) D.T.P (C) A.M.P (D) A.D.P
16. ATP کی دریافت کب ہوئی؟  
(GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)  
(A) 1990ء (B) 1919ء (C) 1929ء (D) 1939ء
17. دو فاسفٹس کو ملانے والے کووہلنٹ بائڈ کو علامت سے ظاہر کرتے ہیں:  
(LHR-II, GUJ-I/II, FSD-I, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)  
(A) تناسب (B) پروپورشن (C) کولن (D) ملٹی
18. ہر ATP کے مالیکیول میں سب نیوش کی تعداد ہوتی ہے:  
(GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)  
(A) 2 (B) 1 (C) 3 (D) 4
19. کسی ایٹم سے الیکٹران کا نکل جانا، کہلاتا ہے:  
(LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)  
(A) ریڈکشن (B) آکسیڈیشن (C) اینابولزم (D) کینابولزم
20. تمام سیل کی بڑی انرجی کرنی کا نام ہے:  
(LHR-I/II, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)  
(A) اے ڈی پی (B) اے ایم پی (C) اے ٹی پی (D) اے ایف ڈی
21. ATP کے مالیکیولز کے کون سے بانڈ سے انرجی حاصل کی جاتی ہے؟  
(SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)  
(A) P-P bond (B) C-H bond (C) C-O bond (D) C-N bond
22. کیمیکل بانڈ میں ذخیرہ شدہ انرجی ہوتی ہے:  
(LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)  
(A) پوٹینشل انرجی (B) کائیٹیک انرجی (C) ایلاستک انرجی (D) A اور B دونوں

## فونو متھیسیز

7.2

لائٹ ری ایکشنز، ڈارک ری ایکشنز (کیلون سائیکل)

23. فونو متھیسیز کا نام مال ہے:  
(GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)  
(A)  $H_2O, O_2$  (B)  $CO_2, O_2$  (C)  $C_2H_{12}O_6$  (D)  $H_2O, CO_2$
24. ڈارک ری ایکشن کی تفصیلات کس نے دریافت کی تھیں؟  
(GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)  
(A) مینز کریب (B) رابرٹ براؤن (C) میلون کیلون (D) ڈی۔ ڈیو
25. فونو متھیسیز کے ڈارک ری ایکشنز میں کس گیس کی ریڈکشن سے فلوکوز بنتا ہے؟  
(SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)  
(A) کاربن مونو آکسائیڈ (B) بائیڈروجن (C) کاربن ڈائی آکسائیڈ (D) آکسیجن



26. فوٹوسنتھی سیز میں ہونے والے ڈارک ری ایکشنز کلوروپلاسٹ کے کس حصہ میں ہوتے ہیں؟  
(GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)  
(A) تھائیلاکوائڈ (B) میٹرکس (C) کرٹی (D) سٹروما
27. لائٹ ری ایکشنز کے دوران پیدا ہونے والے کپاؤنڈز ہیں:  
(SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)  
(A)  $FADH$  (B)  $NADPH, ATP$  (C)  $C_6H_{12}O_6$  (D)  $C_{12}H_{22}O_{11}$
28. جب کلوروفل مالکیول لائٹ کو جذب کرتے ہیں، ان کا انرجی لیول بڑھ جاتا ہے اور ان سے خارج ہوتے ہیں:  
(GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)  
(A) پروٹان (B) نیوٹران (C) الیکٹران (D) کوئی بھی نہیں
29. کس عمل میں آکسیجن ایک ہائی پروڈکٹ کے طور پر خارج ہوتی ہے؟  
(LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)  
(A) فوٹوسنتھیز (B) ریسپیریشن (C) فرمینٹیشن (D) ری پروڈکشن
30. سورج کی روشنی کو جذب کرتا ہے:  
(GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)  
(A) پھول (B) تانہ (C) کلوروفل (D) پتے
31. جاندار انرجی کس عمل سے حاصل کرتے ہیں؟  
(SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)  
(A) فوٹوسنتھیز (B) ریسپیریشن (C) ٹرانسپائریشن (D) ایوپوریشن
32. کلوروفل بنیادی طور پر \_\_\_\_\_ روشنی کو جذب کرتے ہیں۔  
(LHR-I/II, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)  
(A) نیلی اور سرخ (B) سبز اور نیلی (C) سرخ اور پیلی (D) سرخ اور بنبر
33. فوٹوسنتھی سیز کی ہائی پروڈکٹ ہے:  
(FSD-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)  
(A)  $CO_2$  (B)  $CO$  (C)  $N_2$  (D)  $O_2$
34. اہم فوٹوسنتھیک پگمنٹ ہے:  
(LHR-I/II, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)  
(A) کیروٹینوائڈز (B) کلوروفل-بی (C) کلوروفل-اے (D) کلوروفل-اے بی
35. سٹومیٹا پتے کی سطح کو ڈھانپتے ہیں:  
(GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)  
(A) 1-3% (B) 2-3% (C) 1-2% (D) 3-4%
36. کلوروپلاسٹ کا کیا کام ہے؟  
(LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)  
(A) ATP کی تیاری (B) پروٹین کی تیاری (C) فوٹوسنتھیز (D) DNA کی رپلیکیشن
37. پتے کے سبزے کے کون سے حصے میں کلوروفل پایا جاتا ہے؟  
(SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)  
(A) سٹروما (B) پلازما ممبرین (C) تھائیلاکوائڈ (D) سائٹوپلازم
38. لائٹ ری ایکشنز ہوتے ہیں:  
(LHR-II, GUJ-I/II, FSD-I, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)  
(A) سٹروما (B) تھائیلاکوائڈ (C) سائٹوسول (D) مائیٹوکونڈریا
39. فوٹوسنتھی سیز کے عمل میں پتے پر پڑنے والی روشنی میں سے کتنے فیصد جذب ہوتی ہے؟  
(SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)  
(A) 1 فیصد (B) 2 فیصد (C) 4 فیصد (D) 3 فیصد
40. پتے کے سبزے کے کون سے حصے میں کلوروفل پایا جاتا ہے؟  
(FSD-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)  
(A) پلازما ممبرین (B) تھائیلاکوائڈ (C) سائٹوپلازم (D) سٹروما
41. فوٹوسنتھی سیز کی ہائی پروڈکٹ ہے:  
(LHR-I/II, GUJ-I/II, FSD-I/II, MUL-I, SGD-II, DGK-I, SWL-I)  
(A) کاربن ڈائی آکسائیڈ  $CO_2$  (B) نائٹروجن  $N_2$  (C) آکسیجن  $O_2$  (D) ان میں کوئی نہیں



ریسپریشن ، ایروک اور این ایروک ریسپریشن (فرمنٹیشن کی اہمیت کے علاوہ)

7.3

42. کاربن ڈائی آکسائیڈ کو جذب کرنے والا مرکب ہے: (LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)  
 (A) NaOH (B) KOH (C)  $\text{Ca(OH)}_2$  (D)  $\text{Mg(OH)}_2$
43. سیلر ریسپریشن کے لیے انرجی کا سب سے بڑا ایڈمن ہے: (GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)  
 (A) گلوکوز (B) پروٹین (C) امائنو ایسڈ (D) لیڈز
44. تین کاربن مالکیمول کی مثال ہے: (GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)  
 (A) گلوکوز (B) پانی روک ایسڈ (C) رائی بوز (D) شارچ
45. گلائیکولائسز میں گلوکوز (6C) مالکیمول کن دو مالکیمولز میں ٹوٹ جاتا ہے: (LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)  
 (A) NAHD (B)  $\text{FADH}_2$  (C) پانی روک ایسڈ (D) لیسینائل CoA
46. ہر  $\text{NADH}$  الیکٹران ٹرانسپورٹ چین میں ATP کے کتنے مالکیمولز بناتا ہے: (GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)  
 (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4
47. ایروک ریسپریشن کے لیے ضروری ہے: (GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)  
 (A) کاربن ڈائی آکسائیڈ (B) آکسیجن (C) پانی (D) ہائیڈروجن
48. ایروک ریسپریشن میں آکسیجن کون سے مرحلے میں ری ایکشنز میں حصہ لیتی ہے؟ (LHR-I/II, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)  
 (A) گلائیکولائسز (B) کربز سائیکل (C) الیکٹران ٹرانسپورٹ چین (D)
49. کس کی فرمنٹیشن سے پتھر اور دی بنایا جاتا ہے؟ (SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)  
 (A) بیکیٹیریا (B) وائرس (C) فنجائی (D) الگی
50. اکھل تیار کی جاتی ہے: (LHR-I/II, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)  
 (A) پیسٹ سے (B) الگی سے (C) پیاز سے (D) مرچ سے
51. ایروک ریسپریشن کے مقامات ہیں: (GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)  
 (A) مائٹوکونڈریا (B) پلاسٹڈز (C) لائوسوسمز (D) سنٹریولز
52. ان میں سے کون کربز سائیکل میں داخل ہو سکتا ہے؟ (LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)  
 (A) پائروک ایسڈ (B) گلوکوز (C) شرک ایسڈ (D) لیسینائل کو-ایز انم A
53. سیلر ریسپریشن کے عمل کے دوران کتنے اے ٹی پی مالکیمولز بننے ہیں؟ (GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)  
 (A) 40 (B) 38 (C) 63 (D) 36
54. ایروک ریسپریشن ہوتی ہے: (GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)  
 (A) سائٹوپلازم (B) پلاسٹڈز (C) لائوسوسمز (D) مائٹوکونڈریا
55. پانی روک ایسڈ میں کاربن ایٹمز کی تعداد ہے: (GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)  
 (A) 03 (B) 07 (C) 09 (D) 30
56. رائی بوز شوگر میں کاربن ایٹمز کی تعداد ہوتی ہے: (LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)  
 (A) 6 (B) 5 (C) 4 (D) 3
57. سیل میں ایروک ریسپریشن کے مراکز ہیں: (LHR-I/II, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)  
 (A) گوئی باؤنڈ (B) مائٹوکونڈریا (C) رائیوسوسمز (D) پلاسٹڈز
58. ایروک ریسپریشن میں استعمال ہوتی ہے: (GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)  
 (A) ٹائروجن (B) روشنی (C) کاربن ڈائی آکسائیڈ (D) آکسیجن



(SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

59. سیلورسپریشن کے لیے بہترین ایڈمن ہے:

(D) لڈز

(C) امائیٹوایڈ

(B) پروٹین

(A) گلوکوز

جوابات:

D	7	B	6	A	5	B	4	A	3	D	2	C	1
C	14	A	13	B	12	A	11	B	10	A	9	C	8
A	21	C	20	B	19	C	18	D	17	C	16	A	15
C	28	B	27	D	26	C	25	C	24	D	23	A	22
C	35	C	34	D	33	A	32	B	31	C	30	A	29
B	42	C	41	B	40	A	39	B	38	C	37	C	36
A	49	D	48	B	47	C	46	C	45	B	44	A	43
A	56	A	55	D	54	D	53	D	52	A	51	A	50
								A	59	D	58	B	57

## ALP ANNUAL PAPERS 2021

### SUBJECTIVE TYPE

1. ATP مالکیول کس نے دریافت کیا اور سیل میں اس کا کیا کام ہے؟  
(LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)

جواب: ATP مالکیول کی دریافت: 1929ء میں کارل لوئین نے ATP مالکیول دریافت کیا۔ اسے 1941ء میں نوئل انعام یافتہ فرز لیسین نے انرجی کے تبادلہ کا اہم مالکیول کے طور پر بیان کیا۔ اور اسے 1941ء میں نوئل انعام یافتہ فرز لیسین نے انرجی تبادلہ کا اہم مالکیول کہا۔  
افعال: اسے ٹی پی کے (ATP) سیل کے زیادہ تر افعال مثلاً میکرو مالکیولز (ڈی این اے، آر این اے، پروٹینز) کی تیاری، حرکات، نرو امپلس کی ترسیل، ایکسٹرنسپورٹ، ایکسوسائٹوسس اور اینڈوسائٹوسس کے لیے انرجی کا اہم ذریعہ ہے۔

2. جانداروں میں موجود دو قسم کی انرجی کی تعریف کریں۔  
(LHR-I/II, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

جواب: جانداروں میں انرجی دو اقسام کی پائی جاتی ہے: (i) کائی نٹک انرجی (ii) پوٹینشل انرجی  
کائی نٹک انرجی کام کرنے میں براہ راست شامل ہوتی ہے اور پوٹینشل انرجی مستقبل کے استعمال کے لیے ذخیرہ ہوتی ہے۔ پوٹینشل انرجی کیمیکل بانڈز میں ذخیرہ ہوتی ہے اور ان بانڈز کے ٹوٹنے پر یہ کائی نٹک انرجی کی شکل میں خارج ہوتی ہے۔

3. ایک مول ATP سے کتنی انرجی خارج ہوتی ہے؟  
(GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

جواب: اسے ٹی پی کے ایک مول (mole) سے تقریباً 7.3 کلو کیلوریز (Kilocalories) یعنی 7300 کیلوریز انرجی خارج ہوتی ہے۔  
4. آکسیڈیشن اور ریڈکشن میں فرق لکھیں۔

جواب: ”کسی ایٹم سے الیکٹرانز کا کل جانا آکسیڈیشن جب کہ ایٹم کا الیکٹرانز حاصل کرنا ریڈکشن کہلاتا ہے۔“ یہ دونوں ری ایکشنز اکٹھے ہو رہے ہوتے ہیں اس لیے انھیں مجموعی طور پر ریڈوکس (redox) ری ایکشنز کہا جاتا ہے۔

5. مثال سے واضح کیجئے کہ الیکٹرانز انرجی کے اخراج کا ذریعہ بن سکتے ہیں۔  
(LHR-II, GUJ-I/II, FSD-I, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

جواب: الیکٹرانز انرجی کا ذریعہ ہو سکتے ہیں اور اس بات کا انحصار ایٹم کے اندران کے مقام اور ترتیب سے ہے۔  
مثلاً جب الیکٹرانز آکسیجن میں موجود ہوں تو اس کے ساتھ مستحکم تعلق بناتے ہیں اور انرجی کا اچھا ذریعہ نہیں ہوتے لیکن جب الیکٹرانز کو آکسیجن سے دور کھینچ لیا جائے اور کسی دوسرے ایٹم مثلاً کاربن اور ہائیڈروجن کے ساتھ جوڑ دیا جائے تو وہاں غیر مستحکم رشتہ بن پاتے ہیں ایسی حالت میں وہ دوبارہ آکسیجن کی طرف جانے کی کوشش کرتے ہیں جب وہ ایسا کرتے ہیں تو انرجی خارج ہوتی ہے۔



## فونٹکسیز کے لیے ضروری شرائط لکھیے۔

(GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

جواب: فونٹکسیز کے لیے ضروری شرائط درج ذیل ہیں:

- مناسب مقدار میں پانی ہونا چاہیے۔
- فونٹکسیز کے عمل کے لیے کلاورفل اور روشنی بہت ضروری ہے۔
- پودے فونٹکسیز کے دوران کاربن ڈائی آکسائیڈ کی روشنی سے اپنی خوراک (گلوکوز) بناتے ہیں۔ اس عمل کے لیے کاربن ڈائی آکسائیڈ کا ہونا بھی ضروری ہے۔

(GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

## 7. FAD کس کا مخفف ہے؟

جواب: فلیون ایڈین ڈائی نیوکلیوٹائیڈ (FAD) بھی ایک کو-اینزائم ہے جیسے کہ  $NAD^+$  ہے۔ یہ دو اینڈروجن لینا ہے اور یڈیوس ہو کر  $FADH_2$  ہو جاتا ہے۔

(GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

## 8. فونٹکسیز میں روشنی کا کیا کردار ہے؟

جواب: فونٹکسیز میں روشنی کا کردار: لائٹ انرجی کلاورفل کے الیکٹرانز کو جوش دیتی ہے۔ جو بعد میں ATP بناتے ہیں اور کاربن ڈائی آکسائیڈ کی ریڈکشن میں استعمال ہوتے ہیں اس طرح لائٹ انرجی گلوکوز کے بانڈز میں کیمیکل انرجی کی صورت میں ذخیرہ ہو جاتی ہے۔

(SGD-I, DGK-II, SWL-II)

## 9. فونٹکسیز اور ریپیریشن میں فرق بیان کیجئے۔

جواب: فونٹکسیز اور ریپیریشن میں فرق:

فونٹکسیز	ریپیریشن
1 یہ اینابولک (تعمیری) عمل ہے۔	1 یہ کیا بولک (تخریبی) عمل ہے۔
2 یہ لائٹ انرجی کو استعمال میں لا کر اسے بانڈ انرجی میں سٹور کرتا ہے۔	2 یہ بانڈ انرجی کو ATP کی شکل میں کیمیکل انرجی میں تبدیل کرتا ہے۔
3 یہ عمل چند بیکٹیریا، تمام الگی اور تمام پودوں میں واقع ہوتا ہے۔	3 یہ عمل تمام جانداروں میں ہوتا ہے۔
4 یہ عمل کلاور پلاسٹس میں ہوتا ہے۔	4 یہ عمل سائٹوپلازم اور مائٹوکونڈریا میں ہوتا ہے۔

(FSD-I, MUL-I, SGD-I, DGK-II, SWL-II)

## 10. لائٹ ری ایکشنز کے دو مراحل لکھیے۔

- جواب: 1۔ جب کلاورفل مالیکول لائٹ کو جذب کرتے ہیں ان کا انرجی لیول بڑھ جاتا ہے اور ان میں سے الیکٹرانز نکلتے ہیں۔
- یہ الیکٹران ایک الیکٹران ٹرانسپورٹ چین پر سے گزرتے ہیں اور اپنے اندر موجود انرجی سے ATP بناتے ہیں۔

(LHR-I, GUJ-I, FSD-I, MUL-I, SGD-II, DGK-I, SWL-I)

## 11. کیموسائیکل کیا ہے؟

جواب: سیلولر ریپیریشن کے اس مرحلہ میں پانی روک، ایسڈ کے مالیکولز کی مکمل آکسیڈیشن کر دی جاتی ہے اور پانی روک ایسڈ میں موجود تمام انرجی خارج ہوتی ہے۔ ایروک ریپیریشن کو مجموعی طور پر ایک مساوات سے یوں ظاہر کیا جاتا ہے:



(GUJ-I, MUL-I, SGD-I, DGK-II, SWL-II)

## 12. ایروک اور این ایروک ریپیریشن میں فرق بیان کیجئے۔

جواب: ایروک اور این ایروک ریپیریشن میں فرق:

ایروک ریپیریشن	این ایروک ریپیریشن
آکسیجن کی موجودگی میں ہونے والی سیلولر ریپیریشن ایروک ریپیریشن کہلاتی ہے۔	آکسیجن کی غیر موجودگی میں ہونے والی سیلولر ریپیریشن این ایروک ریپیریشن کہلاتی ہے۔



13. ایروہک اور این ایروہک ریسیریشن کے انتہائی ہر ایکس کے نام تحریر کریں۔

(LHR-I/II, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

جواب: لیکٹک ایسڈ-احماض الکحول یا کاربن ڈائی آکسائیڈ این ایروہک ریسیریشن کے ہائی پروڈکٹس ہیں۔  
کاربن ڈائی آکسائیڈ اور پانی ایروہک ریسیریشن کے ہائی پروڈکٹس ہیں۔

ہنجاب بھر کے سالانہ بورڈ پرچہ جات

2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020

آکسیڈیشن ریڈکشن ری ایکشنز، اے ٹی پی۔ سیل کی انرجی کرنسی

7.1

14. اے ٹی پی (A.T.P) کس کا مخفف ہے؟

(FSD-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

جواب: اے ٹی پی ایڈینوسین ٹرائی فاسفیٹ کا مخفف ہے۔ یہ سیلز کی بڑی انرجی کرنسی ہے۔

15. کارل لومین نے کب اور کیا دریافت کیا؟

(SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

جواب: کارل لومین نے 1929ء میں ATP کو دریافت کیا۔ اسے 1941ء میں نوبل انعام یافتہ فوزلہ مین نے انرجی کے تبادلہ کے اہم مالیکیول کے طور پر بیان کیا۔

16. آکسیڈیشن ریڈکشن ری ایکشنز کو ریڈوکس ری ایکشنز کیوں کہا جاتا ہے؟

(GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

جواب: (i) ریڈوکس ری ایکشنز کے دوران ایٹمز کے درمیان الیکٹرانز کا تبادلہ ہوتا ہے۔

(ii) کسی ایٹم سے الیکٹرانز کا نکل جانا آکسیڈیشن جبکہ کسی ایٹم کا الیکٹرانز حاصل کرنا ریڈکشن کہلاتا ہے۔

17. ATP کے تین سب یونٹس کے نام لکھیے۔

(LHR-I/II, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

جواب: ایک اے ٹی پی مالیکیول میں درج ذیل تین سب یونٹس ہوتے ہیں:

(a) ایڈینین (adenine): یہ ایک ڈبل رینگ (ring) والی نائٹروجنس (nitrogenous) بیس ہے۔

(b) رائبوز (ribos): یہ 5 کاربن والی شوگر ہے۔

(c) فاسفیٹ گروپس: سیدھی چین میں 3 فاسفیٹ گروپس لگے ہوتے ہیں۔

18. گلائیکولائسز کی تعریف کیجیے۔ یہ عمل کہاں ہوتا ہے؟

(LHR-I/II, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

جواب: گلائیکولائسز: ”ریسیریشن کے اس مرحلہ میں گلوکوز مالیکیول کو پانی روک ایسڈ کے دو مالیکیولز میں توڑا جاتا ہے۔“

گلوکوز مالیکیول میں چھ کاربن ایٹمز جبکہ پانی روک ایسڈ کے ایک مالیکیول میں تین کاربن ایٹمز ہوتے ہیں۔ گلائیکولائسز سائٹوپلازم میں ہوتا ہے اور اس عمل میں آکسیجن استعمال نہیں ہوتی۔

19. آپ کے خیال میں ATP کا وجود کب ہوا ہوگا؟

(LHR-I/II, GUJ-I/II, FSD-I/II, MUL-I, SGD-II, DGK-I, SWL-I)

جواب: چونکہ ATP تمام جانداروں میں انرجی کرنسی کے طور پر مرکزی کردار ادا کرتا ہے یہ زندگی کی ابتدائی تاریخ میں معرض وجود میں آ گیا ہوگا۔

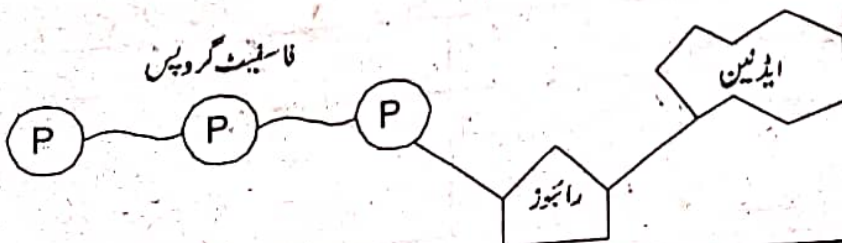
20. ریڈکشن کی تعریف کیجیے۔

(GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

جواب: کسی ایٹم کا الیکٹران حاصل کرنا ریڈکشن کہلاتا ہے۔

21. ATP ایڈینوسین ٹرائی فاسفیٹ کا مالیکیولر نمونہ کچھ بتائیے۔

جواب:





## فوتوسنتھیسز

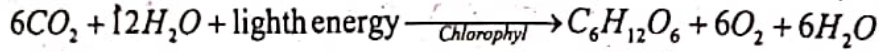
7.2

لائٹ ری ایکشنز، ڈارک ری ایکشنز (کیلون سائیکل)

(GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

22. فوتوسنتھیسز سے کیا مراد ہے؟ اس کی مساوات لکھیے۔

جواب: فوتوسنتھیسز: ایسا عمل جس میں پودے روشنی اور کلوروفل کی موجودگی میں کاربن ڈائی آکسائیڈ اور پانی کے کیمیائی تعامل سے اپنی خوراک تیار کرتے ہیں اور آکسیجن بانی پراڈکٹ کے طور پر پیدا ہوتی ہے فوتوسنتھیسز کہلاتا ہے۔



(LHR-I/II, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

23. فوتوسنتھیسز سے کیا مراد ہے؟

جواب: فوتوسنتھیسز کے پکٹنٹس کلوروپلاسٹس کی تھیلا کو انڈیمبریز پر کچھوں یعنی فوتوسسٹمز کی شکل میں پائے جاتے ہیں۔

(SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

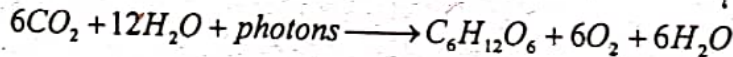
24. فوتوسنتھیسز کے دوران کون سے پراڈکٹس بنتے ہیں؟

جواب: فوتوسنتھیسز کے دوران گلوکوز، آکسیجن اور پانی کے مالکیولز بنتے ہیں۔

(GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

25. کیوں کہا گیا ہے کہ زندگی کی تمام صورتوں کا دارومدار فوتوسنتھیسز پر ہے؟

جواب: کاربن ڈائی آکسائیڈ اور پانی سے سورج کی روشنی اور کلوروفل کی موجودگی میں گلوکوز تیار کرنا فوتوسنتھیسز کہلاتا ہے۔ اس میں آکسیجن ایک بانی پراڈکٹ کے طور پر بنتی ہے۔



(SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

26. کیلون کو کیوں اور کب ٹوبل پرائز دیا گیا تھا؟

جواب: میلون کیلون اور اس کے ساتھیوں کو ڈارک ری ایکشن جسے کیلون سائیکل بھی کہتے ہیں کی تفصیلات دریافت کرنے پر 1961ء میں ٹوبل انعام سے نوازا گیا۔

(SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

27. لائٹ اور ڈارک ری ایکشن میں کیا فرق ہے؟

جواب: لائٹ اور ڈارک ری ایکشن میں فرق:

ڈارک ری ایکشن	لائٹ ری ایکشن
فوتوسنتھیسز میں ہونے والے ری ایکشنز کا سلسلہ جو روشنی کی غیر موجودگی میں ہوتا ہے یا جس کے لیے روشنی کی ضرورت نہیں ہوتی ڈارک ری ایکشنز کہلاتے ہیں۔ ڈارک ری ایکشنز کلوروپلاسٹ کے سٹروما میں وقوع پذیر ہوتے ہیں۔ ڈارک ری ایکشنز کو کیلون سائیکل بھی کہا جاتا ہے۔	فوتوسنتھیسز کے ری ایکشنز جو لائٹ کی موجودگی میں ہوتے ہیں، لائٹ ری ایکشنز کہلاتے ہیں۔ یہ ری ایکشنز کلوروپلاسٹس کی تھاکا کو انڈیمبریز پر ہوتے ہیں۔

(GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

28. لائٹ ری ایکشن کی تعریف کریں۔

جواب: لائٹ ری ایکشن: فوتوسنتھیسز میں دو بڑے مراحل میں مکمل ہوتی ہے۔ پہلے مرحلہ میں لائٹ انرجی کو استعمال کر کے ہائی انرجی مالکیولز (ATP اور NADPH) بنائے جاتے ہیں۔ یہ ری ایکشنز کلوروپلاسٹس کی تھاکا کو انڈیمبریز پر ہوتے ہیں اور لائٹ ری ایکشنز کہلاتے ہیں۔ Z-سکیم کی شکل کی وجہ سے اسے Z-سکیم کہا جاتا ہے۔

(LHR-I/II, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

29. ڈارک ری ایکشن کی تعریف کریں۔

جواب: ڈارک ری ایکشن: i. ڈارک ری ایکشن فوتوسنتھیسز کا دوسرا مرحلہ جس میں کاربن ڈائی آکسائیڈ کی ریڈکشن کر کے گلوکوز تیار کیا جاتا ہے۔  
ii. اس عمل میں ہائی انرجی مالکیول (ATP اور NADPH) کی انرجی استعمال ہوتی ہے۔  
iii. چونکہ ان ری ایکشنز میں براہ راست لائٹ انرجی استعمال نہیں ہوتی اسی لیے انہیں ڈارک ری ایکشن کہتے ہیں۔



(LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)

30. پانی کی فوٹولائک سز سے کیا مراد ہے؟

جواب: لائٹ انرجی پانی کے ایک مالیکیول کو توڑتی ہے جس سے آکسیجن خارج ہوتی ہے اسے پانی کی فوٹولائیسز کہتے ہیں۔ اس کے دوران بننے والے ہائیڈروجن ایٹمز کلوروفل کو الیکٹرانز دے دیتے ہیں اور خود آکسجن بن جاتے ہیں۔

(LHR-I/II, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

31. Z-Scheme سے کیا مراد ہے؟

جواب: زید سکیم کی شکل کے چارج کی وجہ سے لائٹ ری ایکشنز کے تمام سلسلہ کو Z-Scheme کہتے ہیں۔

(LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)

32. FAD اور NAD کیا ہیں؟

جواب: FAD: فلیون ایڈینین ڈائی نیوکلیوٹائیڈ (FAD) بھی ایک کو-اینزائم ہے جیسے کہ NAD ہے۔ یہ دو ہائیڈروجن لیتا ہے اور ریڈیوس ہو کر  $FADH_2$  میں تبدیل ہو جاتا ہے۔

NAD: نکوٹین امائیڈ ایڈینین ڈائی نیوکلیوٹائیڈ (NAD) ایک کو-اینزائم ہے، یہ ایک آکسائیڈازنگ ایجنٹ بھی ہے جو دوسرے مالیکیولز سے الیکٹران کی وصولی سے ریڈیوس ہو کر NADH بناتا ہے۔

(SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

33. فوٹوسنتھی سز میں کلوروفل کا کیا کردار ہے؟

جواب: سورج کی روشنی کو کلوروفل جذب کرتا ہے بعد میں اسے فوٹوسنتھی سز کے عمل سے کیمیکل انرجی میں تبدیل کیا جاتا ہے۔

(GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

34. پمپس کیا ہوتے ہیں؟ ان کا فعل بیان کریں۔

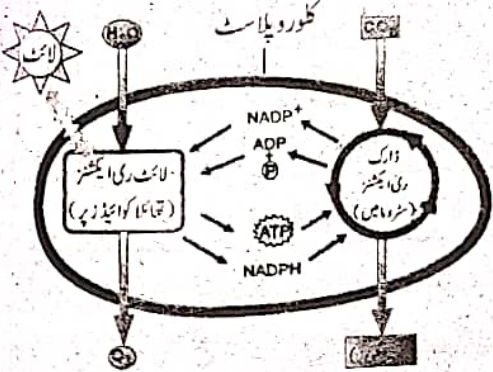
جواب: نظر آنے والی روشنی جذب کرنے والے مادوں کو پمپس کہتے ہیں۔ مختلف پمپس مختلف پولیپٹکس کی روشنی (مختلف رنگ) کو جذب کرتے ہیں نام فوٹوسنتھیک پمپس درج ذیل ہیں:

- (i) کلوروفل-a
- (ii) کلوروفل-b
- (iii) کیروٹینوئڈز

(LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)

35. ڈارک ری ایکشنز کیا ہیں؟

جواب: ڈارک ری ایکشنز:



اس مرحلہ میں کاربن ڈائی آکسائیڈ کی ریڈکشن سے گلوکوز تیار کیا جاتا ہے۔

اس عمل میں ATP اور NADPH کی انرجی استعمال ہوتی ہے۔ ڈارک ری ایکشنز کلوروپلاسٹس کے سٹروم میں ہوتے ہیں۔ ان ری ایکشنز میں براہ راست لائٹ انرجی استعمال نہیں ہوتی، اس لیے انہیں ڈارک ری ایکشنز کہا جاتا ہے۔

(GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

36. روشنی کی شدت کے فوٹوسنتھی سز پر اثرات تحریر کیجئے۔

جواب: روشنی کی شدت کے ساتھ ساتھ فوٹوسنتھی سز کی رفتار تبدیل ہوتی رہتی ہے۔ روشنی کی شدت کم ہونے سے فوٹوسنتھی سز کی رفتار کم ہو جاتی ہے اور شدت بڑھنے لگتی ہے تاہم روشنی کے بہت زیادہ شدید ہو جانے پر فوٹوسنتھی سز کی رفتار مزید نہیں بڑھتی اور مستقل ہو جاتی ہے۔

(FSD-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

37. کاربن ڈائی آکسائیڈ کی کنسنٹریشن کا فوٹوسنتھی سز پر اثر بیان کیجئے۔

جواب: کاربن ڈائی آکسائیڈ کی کنسنٹریشن کا اثر: کاربن ڈائی آکسائیڈ کی کنسنٹریشن بڑھنے سے فوٹوسنتھی سز کی رفتار بڑھتی ہے لیکن یہ رفتار اس وقت تک بڑھتی ہے جب تک دوسرے عوامل اسے کم نہ کر دیں۔ کاربن ڈائی آکسائیڈ کی کنسنٹریشن میں ایک حد سے زیادہ اضافہ سٹومیٹا بند ہونے کی وجہ بنتا ہے اور اس سے فوٹوسنتھی سز کی رفتار کم ہو جاتی ہے۔

(GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

38. الیکٹران ٹرانسپورٹ چین سے کیا مراد ہے؟

جواب: الیکٹرانز کی ریپسیری چین کے ایک سلسلہ کے ذریعہ NADH سے آکسیجن تک منتقلی الیکٹرون ٹرانسپورٹ چین کہلاتی ہے۔



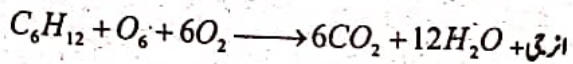
39. NAD کس کا مخفف ہے؟ یہ کیا ہوتے ہیں؟  
(GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)  
جواب:  $NAD^+$ ,  $NADH$ ,  $NAD^+$ : کوٹین ایماڈائزین ڈائی نیوکلئوٹائیڈ ایک انزائم (coenzyme) ہے جس کی آکسڈائزڈ حالت کو  $NAD^+$  کہا جاتا ہے۔ اس کو انزائم کی ریڈیوسٹ (reduced) حالت کو  $NAD^+$  کہتے ہیں۔ انزائم کی ایک قسم کے پاس ایک فاسفیٹ بھی ہوتا ہے جسے  $NADP^+$  کہتے ہیں۔  
40. لیٹک فیکٹرز کی تعریف کیجیے۔ فوٹوسنتھی سیز میں لیٹک فیکٹرز کون سے ہیں؟ صرف نام لکھیے۔

- (LHR-II, GUJ-I/II, FSD-I, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)  
جواب: ایسا ماحولیاتی عنصر جس کی غیر موجودگی یا کمی مینابولک ری ایکشن کی رفتار کم کر دے، اس مخصوص ری ایکشن کے لیے لیٹک فیکٹر کہلاتا ہے۔  
ماحول کے درج ذیل عوامل فوٹوسنتھی سیز کے لیے لیٹک فیکٹرز ہوتے ہیں:  
(i) روشنی کی شدت (ii) ٹمپریچر (iii) کاربن ڈائی آکسائیڈ کی کنسنٹریشن (iv) پانی کی دستیابی

### ریسپیریشن، ایروبوک اور این ایروبوک ریسپیریشن (فرمیشن کی اہمیت کے علاوہ)

7.3

41. ریسپیریشن اور سیلولر ریسپیریشن کی تعریف کریں۔  
(LHR-I/II, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)  
جواب: ریسپیریشن: "ریسپیریشن ایک ایسا عمل ہے جس میں غذا کے ہضم شدہ اجزاء مثلاً گلوکوز، ایماٹو، ایسڈز اور فیٹی ایسڈز کی ٹوٹ پھوٹ سے توانائی خارج ہوتی ہے۔ یہ توانائی ATP کی شکل میں جمع ہو کر زندگی کے مختلف افعال سرانجام دینے میں استعمال ہوتی ہے۔"  
سیلولر ریسپیریشن: "سیلز کے اندر گلوکوز اور خوراک کے دوسرے اجزاء میں C-H بانڈز کو آکسائیڈیشن، ریڈکشن ری ایکشنز کے ذریعے توڑ کر انرجی پیدا کرنے اور اسے ATP میں بدلنے کا عمل سیلولر ریسپیریشن کہلاتا ہے۔" اس عمل میں خوراک کی آکسائیڈیشن سیلز کے اندر انرجی پیدا کرنے کا عمل ہے۔  
(GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)  
42. ریسپیریشن کے دوران پیدا ہونے والے دوسرے کمات کے نام لکھئے۔  
جواب: 1- کاربن ڈائی آکسائیڈ 2- پانی  
43. سیلولر ریسپیریشن کی تعریف کیجئے۔  
(LHR-I/II, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)  
جواب: سیلولر ریسپیریشن: "سیلز کے اندر گلوکوز اور خوراک کے دوسرے اجزاء میں C-H بانڈز کو آکسائیڈیشن، ریڈکشن ری ایکشنز کے ذریعے توڑ کر انرجی پیدا کرنے اور اسے ATP میں بدلنے کا عمل سیلولر ریسپیریشن کہلاتا ہے۔" اس عمل میں خوراک کی آکسائیڈیشن سیلز کے اندر انرجی پیدا کرتی ہے۔  
(GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)  
44. یہ کہنا غلط ہے کہ ریسپیریشن کا انرجی کے تعلق کا مرحلہ الیکٹران ٹرانسپورٹ چین ہے؟  
جواب:  $NADH$  اور  $FADH_2$  کی شکل میں انرجی گھانگولائز اور کریبز سائیکل میں خارج ہوتی ہے۔ الیکٹران ٹرانسپورٹ چین ان مالیکیولز میں موجود انرجی کو ATP کی شکل دیتی ہے۔ اس لیے یہ کہنا غلط ہے کہ ریسپیریشن کا انرجی کے تعلق کا مرحلہ الیکٹران ٹرانسپورٹ چین ہے۔  
(LHR-I/II, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)  
45. ایروبوک ریسپیریشن کی تعریف کریں اور اس کی مساوات لکھیں۔  
جواب: ایروبوک ریسپیریشن: آکسیجن کی موجودگی میں ہونے والے ریسپیریشن کو ایروبوک ریسپیریشن کہتے ہیں۔  
ری ایکشن:



46. ایروبوک ریسپیریشن کے اہم مراحل کے نام لکھئے۔  
(SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)  
جواب: ایروبوک ریسپیریشن کے مراحل: ایروبوک ریسپیریشن کے اہم مراحل مندرجہ ذیل ہیں:  
i. گھائی کوکسز ii. کریبز سائیکل iii. الیکٹران ٹرانسپورٹ چین

47. این ایروبوک ریسپیریشن کی کیا اہمیت ہے؟  
(GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)  
جواب: این ایروبوک جانداروں کے لیے انرجی کا ذریعہ ہے اور ایروبوک جانداروں کے لیے آکسیجن کی کمی کی صورت میں انرجی کا ذریعہ ہیں این ایروبوک



ریسپیریشن کی پراڈکٹس مثلاً - تھائل الکول پیروکسائیڈ وغیرہ کا ذریعہ ہیں۔

(LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)

48. این ایروکس ریسپیریشن کی تعریف کریں۔

جواب: این ایروکس ریسپیریشن: آکسیجن کی غیر موجودگی میں گلوکوز کی نامکمل توڑ پھوڑ کو این ایروکس ریسپیریشن کہتے ہیں۔ اس کا دوسرا نام فرمیشن بھی ہے۔ اس میں بہت کم انرجی خارج ہوتی ہے۔

(GUI-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

49. جامداروں کے اجسام میں ریسپیریشن کی توانائی کے کیا استعمال ہیں؟

جواب: ریسپیریشن کے دوران خارج ہونے والی توانائی کو مختلف جسمانی سرگرمیوں، نشوونما اور مینٹل بولزم کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ یہ توانائی جسم کے درجہ حرارت کو مستقل رکھنے کے لیے بھی استعمال ہوتی ہے۔

## مشقی سوالات کا حل

1. ریسپیریشن کے کون سے مرحلہ میں کاربن ڈائی آکسائیڈ پیدا ہوتی ہے؟

(A) گلیکولائز (B) کریز سائیکل (C) الیکٹران ٹرانسپورٹ چین (D) ان تمام میں

2. ایروکس ریسپیریشن میں آکسیجن کون سے مرحلہ میں ری ایکشنز میں حصہ لیتی ہے؟

(A) گلیکولائز (B) گلیکولائز اور کریز سائیکل کا درمیانی مرحلہ

(C) کریز سائیکل (D) الیکٹران ٹرانسپورٹ چین

3. جب ایک پودے کو بہت دیر تک اندھیرے میں رکھا گیا تو اسکے پتے زرد پڑ گئے۔ کیوں؟

(A) پتوں کا آکسیجن نہ ملی اس لیے وہ فوٹو سنتھیس نہ کر سکے  
(B) پتوں کو روشنی نہ ملی اس لیے وہ ریسپیریشن نہ کر سکے  
(C) پتوں کو آکسیجن نہ ملی اس لیے وہ ریسپیریشن نہ کر سکے  
(D) پتوں کو روشنی نہ ملی اس لیے وہ فوٹو سنتھیس نہ کر سکے

4. ATP کے کون سے بانڈز سے انرجی حاصل کی جاتی ہے؟

(A) P-P بانڈ (B) C-H بانڈ (C) تھاملا کوانڈ (D) سائو پلازم

5. پتے کے سبز کے کون سے حصہ میں کلوروفل پایا جاتا ہے؟

(A) ستردا (B) پلازما ممبرین (C) تھاملا کوانڈ (D) سائو پلازم

6. ان میں سے کون کریز سائیکل میں داخل ہو سکتا ہے؟

(A) گلوکوز (B) پانی (C) سٹراک ایسڈ (D) لیسٹیکل کو ایسٹریٹ

7. جب ہم زیادہ کام کرتے ہیں تو مسلز میں تکلیف (مسل ٹیک fatigue) کا شکار ہو جاتے ہیں؛ کیونکہ مسل سبیلز

(A) زیادہ رفتار سے ایروکس ریسپیریشن کرتے ہیں اور تھک جاتے ہیں۔

(B) این ایروکس ریسپیریشن کرتے ہیں اور اپنے اندر کاربن ڈائی آکسائیڈ جمع کر لیتے ہیں۔

(C) زیادہ رفتار سے ایروکس ریسپیریشن کرتے ہیں اور اپنے اندر لیک ایسڈ جمع کر لیتے ہیں۔

(D) زیادہ مرتبہ کریز سائیکل چلنے سے کاربن ڈائی آکسائیڈ کے کتنے مالکیولز پیدا ہوتے ہیں۔

8. ایک مرتبہ کریز سائیکل چلنے سے کاربن ڈائی آکسائیڈ کے کتنے مالکیولز پیدا ہوتے ہیں۔

(A) 01 (B) 02 (C) 03 (D) 06

9. کون سے مٹابولک عمل میں مالکیولز کی آکسائیڈیشن کے ساتھ ساتھ ریڈکشن بھی ہوتی ہے؟

(A) فوٹو سنتھیس (B) ریسپیریشن (C) دونوں (D) کوئی نہیں



10. کلروفل پگمنٹ کون سی دیوینتہ کی روشنی کو زیادہ سے زیادہ جذب کرتا ہے؟

- (A) سبز اور نیلی (B) سبز اور سرخ (C) سرخ (D) سرخ اور نیلی

### جوابات

C	5	A	4	D	3	D	2	B	1
D	10	C	9	B	8	C	7	D	6

### مختصر سوالات

1. یہ کیوں کہا جاتا ہے کہ تمام زندگیوں فوٹوسنتھی سبز پر منحصر کیوں ہوتی ہیں؟  
جواب: فوٹوسنتھی سبز میں آٹوٹروفک آرگنزمز (پودے) گلوکوز کی شکل میں خوراک بناتے ہیں۔ جو کہ تمام جانوروں اور انسانوں کے لیے انرجی کا ذریعہ ہے۔ اس لئے کہا جاتا ہے کہ تمام زندگیاں فوٹوسنتھی سبز پر منحصر ہوتی ہیں۔
2. پانی اور کاربن ڈائی آکسائیڈ کیلئے پودوں میں کوئی ساختیں اور عمل شامل ہوتے ہیں؟  
جواب: پانی اور کاربن ڈائی آکسائیڈ فوٹوسنتھی سبز میں خام مواد ہوتے ہیں۔ پودوں کے پاس ان مادوں کو جسم میں لینے اور ترسیل کرنے کیلئے بہت وسیع میکانزمز موجود ہیں۔ مٹی میں موجود پانی کو جڑوں اور روٹ ہیزز اڈوسکس کے ذریعے جذب کرتے ہیں۔ یہ پانی زائیم ویکسلز کے ذریعے چوں تک پہنچا دیا جاتا ہے۔ چھوٹے سوراخوں یعنی سٹومیٹا کے ذریعے جو ہوا پتے میں داخل ہوتی ہے۔ وہ میزوفل ٹیوز کے گرد موجود ایریسسز میں پہنچ جاتی ہے۔ اس ہوا میں کاربن ڈائی آکسائیڈ موجود ہوتی ہے۔ جو میزوفل ٹیوز کی دیواروں پر لگے پانی میں جذب ہو جاتی ہے۔ یہاں سے کاربن ڈائی آکسائیڈ میزوفل ٹیوز میں ڈیفوز کر جاتی ہے۔
3. جانداروں کے اجسام میں ریسپیریشن کی توانائی کے کیا استعمال ہیں؟  
جواب: ریسپیریشن کے دوران خارج ہونے والی توانائی کو مختلف جسمانی سرگرمیوں نشوونما اور مینٹیننس کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ یہ توانائی جسم کے درجہ حرارت کو مستقل رکھنے کے لیے بھی استعمال ہوتی ہے۔
4. این ایروک ریسپیریشن کی افادیت بیان کریں؟  
جواب: زمین پر زندگی کے آغاز کے وقت ابتدائی زمینی اور آبی ساکن میں آزاد آکسیجن ( $O_2$ ) موجود نہیں تھی۔ اس طرح کے این ایروک حالات میں شروع کے جاندار اپنے کاموں کے لئے درکار انرجی این ایروک ریسپیریشن سے ہی حاصل کرتے تھے۔ حتیٰ کہ آج بھی جب آزاد آکسیجن دستیاب ہے چند جاندار جن میں کچھ بیکٹیریا اور کچھ فنجائی شامل ہیں این ایروک ریسپیریشن سے انرجی حاصل کرتے ہیں اور این ایروک کہلاتے ہیں۔ انسان اور چند دوسرے جانور این ایروک ریسپیریشن سے اپنے سیلیولر میٹابولزم کو انرجی فراہم کر سکتے ہیں۔

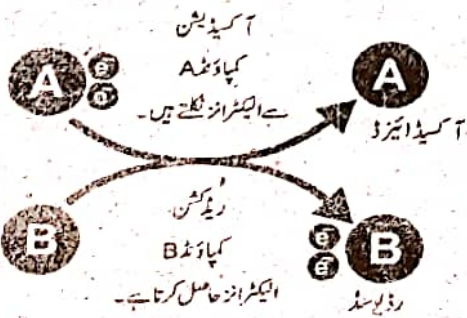
### منتخاب بھر کے سالانہ بورڈز پرچہ جات میں پوچھے گئے اہم تفصیلی سوالات (Long Questions)

☆ آکسائیڈیشن ریڈکشن ری ایکشنز سے کیا مراد ہے۔ جانداروں کے لیے ان ری ایکشنز کی کیا اہمیت ہے؟

جواب: آکسائیڈیشن ریڈکشن ری ایکشنز (oxidation reduction reactions):

”کسی ایٹم سے الیکٹرانز کا نکل جانا آکسائیڈیشن جب کہ ایٹم کا الیکٹرانز حاصل کرنا ریڈکشن کہلاتا ہے۔“ یہ دونوں ری ایکشنز آکسائیڈیشن اور ریڈکشن اکٹھے ہوتے ہیں۔ اس لیے انہیں مجموعی طور پر ریڈوکس (redox) ری ایکشنز کہا جاتا ہے۔

انرجی کا انحصار: الیکٹرونز انرجی کا ذریعہ ہو سکتے ہیں لیکن اس کا انحصار ایٹم کے اندر ان کے مقام اور ترتیب سے ہے۔





(I) الیکٹرانز ہلورازمی کا ذریعہ: الیکٹرانز انرجی کا ذریعہ ہو سکتے ہیں۔ مثلاً جب الیکٹرانز کو آکسیجن ایٹم سے نکال کر کاربن یا ہائیڈروجن کے ساتھ جوڑا جائے تو انرجی خارج ہوتی ہے۔

(II) ہائیڈروجن کا کردار: جانداروں میں ریڈوکس ری ایکشنز کے دوران ہائیڈروجن ایٹمز کا لین دین ہوتا ہے۔

ہائیڈروجن ایٹم میں ایک پروٹان اور ایک الیکٹران ہوتا ہے۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ جب ایک مالیکیول ایک ہائیڈروجن ایٹم چھوڑتا ہے۔ تو دراصل وہ ایک الیکٹران چھوڑتا ہے۔ اس طرح جب کوئی مالیکیول ہائیڈروجن ایٹم حاصل کرتا ہے تو دراصل وہ ایک الیکٹران حاصل کرتا ہے۔

(III) ریڈوکس ری ایکشن کی اہمیت:

آکسیڈیشن ریڈکشن ری ایکشنز زندگی کے تمام افعال کے لیے انرجی کا بلاواسطہ ذریعہ ہیں۔ ان ری ایکشنز سے حاصل کردہ انرجی گروتھ حرکت اور ریپروڈکشن کیلئے استعمال کی جاتی ہے۔

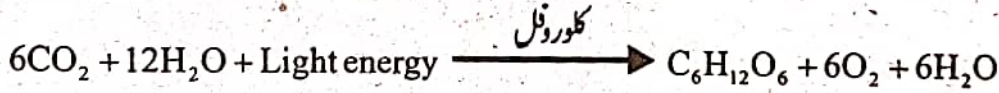
☆ فوٹوسنتھی سیز کیا ہے؟ اس عمل کی مساوات اور اہمیت بیان کریں۔

جواب: فوٹوسنتھی سیز (Photosynthesis):

”آٹوٹرانک جانداروں میں کاربن ڈائی آکسائیڈ اور پانی کے ملاپ سے سورج کی روشنی اور کلوروفل کی موجودگی میں گلوکوز تیار کرنا فوٹوسنتھی سیز کہلاتا ہے۔“ اس عمل میں آکسیجن ایک بائی پراڈکٹ کے طور پر بنتی ہے۔

وضاحت و اہمیت: فوٹوسنتھی سیز ایک ایٹا بولک (تعمیری) عمل ہے اور زندگی کے نظام میں بائیو انرجیٹکس کا ایک اہم حصہ ہے۔ یہ سب سے اہم بائیو کیمیکل سلسلہ ہے اور تقریباً تمام زندگی اس پر منحصر ہے۔

فوٹوسنتھی سیز ایک باربط بائیو کیمیکل ری ایکشنز پر مشتمل عمل ہے۔ جو پودوں، چند پرنٹس (مثلاً الگی) اور چند بیکٹیریا میں ہوتا ہے۔ فوٹوسنتھی سیز کے عمل کی آسان مساوات درج ذیل ہیں۔



پانی + آکسیجن + گلوکوز  
لائٹ انرجی + پانی + کاربن ڈائی آکسائیڈ

☆ فوٹوسنتھی سیز کے لائٹ ری ایکشنز کے میکانزم کے مختلف مراحل بیان کریں۔

جواب: (1) لائٹ کا انعقاد: کلوروفل مالیکیولز لائٹ کو جذب کرتے ہیں۔ جس سے ان کا انرجی لیول (energy level) بڑھ جاتا ہے۔ اور ان میں سے الیکٹرانز خارج ہو جاتے ہیں۔

(2) الیکٹران ٹرانسپورٹ چین: یہ الیکٹرانز ایک الیکٹران ٹرانسپورٹ چین (electron transport chain) پر سے گزرتے ہیں اور اپنے اندر موجود انرجی سے ATP بناتے ہیں۔

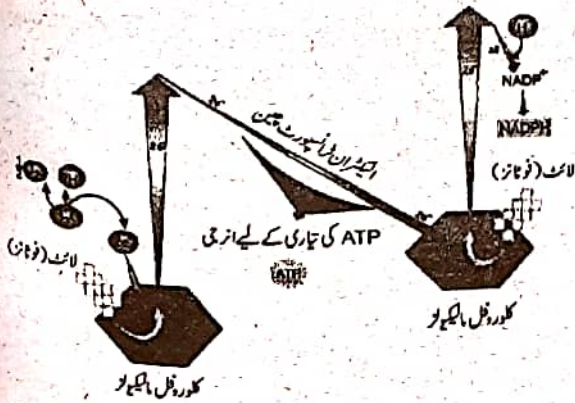
(3) فوٹولائیسز (photolysis):

لائٹ انرجی پانی کے ایک مالیکیول کو بھی توڑتی ہے۔ جس سے آکسیجن خارج ہوتی ہے۔ اس عمل کو پانی کی فوٹولائیسز کہتے ہیں۔ اس عمل کے دوران بننے والے ہائیڈروجن ایٹمز کلوروفل کو الیکٹرانز دے دیتے ہیں۔ اور خود آکسجن بن جاتے ہیں۔

(4) NADPH کا بننا: کلوروفل کے الیکٹرانز ATP بنالینے کے

بعد اور پانی کے ہائیڈروجن آکسجن کو استعمال کر کے  $NADP^+$  کی ریڈکشن ہوتی ہے۔ جس سے NADPH بن جاتا ہے۔ لائٹ ری ایکشنز کا تمام سلسلہ

ایک Z شکل کا چارٹ بناتا ہے۔ اس لیے اسے Z اسکیم (Z-scheme) کہا جاتا ہے۔





ایروپک اور این ایروپک ریسریشن میں فرق بیان کریں۔

جواب:

ایروپک ریسریشن	این ایروپک ریسریشن
1 آکسیجن کی موجودگی ضروری ہے۔	1 آکسیجن کی موجودگی ضروری نہیں ہے۔
2 ATP کا مجموعی فائدہ 36 مالیکیولز ہے۔	2 ATP کا مجموعی فائدہ 2 مالیکیولز ہے۔
3 کاربن ڈائی آکسائیڈ اور پانی حاصلات ہیں	3 لیکٹک ایسڈ یا استھائل الکحل اور کاربن ڈائی آکسائیڈ حاصلات ہیں۔
4 اس کا پہلا مرحلہ یعنی گلائیولکسز سائٹو پلازم میں، جب کہ اگلے دو مراحل یعنی کرہیز سائیکل اور الیکٹران ٹرانسپورٹ چین سائٹو کائٹریا میں وقوع پذیر ہوتے ہیں۔	4 یہ سائٹو پلازم میں واقع ہوتا ہے۔
5 یہ عمل زیادہ تر جانداروں کے لیے انرجی کا ذریعہ ہے۔	5 یہ عمل تین طرح سے اہم ہے۔ (i) این ایروپک جانداروں کے لیے انرجی کا ذریعہ ہے۔ (ii) ایروپک جانداروں کے لیے آکسیجن کی کمی کی صورت میں انرجی کا ذریعہ ہے۔ (iii) مختلف پراڈکٹس مثلاً استھائل الکحل اور پیروغیرہ کا ذریعہ ہے۔

نیوٹریشن

8

باب

## ALP ANNUAL PAPERS 2021 OBJECTIVE TYPE

1. رکٹس کی بیماری کس وٹامن کی کمی سے ہوتی ہے؟  
(GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)  
(A) 'B' (B) 'K' (C) 'D' (D) 'E'
2. درج ذیل میں سے کون وٹامن کی کا اچھا ذریعہ نہیں ہے؟  
(LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)  
(A) گوشت (B) گائے کا جگر (C) سبزیاں (D) ترش پھل
3. کس وٹامن کی کمی کی وجہ سے شب کوری پیدا ہوتی ہے؟  
(SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)  
(A) B6 (B) A (C) B12 (D) C
4. انسانی غذا میں ان سویلیٹیل ڈائٹری فائبر کی مثال ہے:  
(GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)  
(A) جینی (B) آٹا (C) پھلیاں (D) گندم کی بھوسی
5. پروٹین مشتمل ہوتی ہے:  
(LHR-I/II, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)  
(A) فیٹی ایسڈز (B) ایسیٹک ایسڈز (C) ایمائنو ایسڈز (D) منرلز
6. کونسا منرل ہڈیوں اور دانتوں کی ڈولپمنٹ اور ان کی بقاء کے لیے ضروری ہے؟  
(LHR-II, GUJ-I/II, FSD-I, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)  
(A) پوٹاشیم (B) سوڈیم (C) آئیوڈین (D) کیلشیم



(SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

7. کوراشیا رکرا اور میرا دس کی بیماری کی وجہ ہے:

- (A) منرل کی کمی  
(B) السر  
(C) پروٹین انرجی میل نیوٹریشن  
(D) نیوٹریشن کا زیادہ بننا

(LHR-I/II, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

8. کیسٹوک السر پایا جاتا ہے:

- (A) پیپیردوں میں  
(B) جگر میں  
(C) معدہ میں  
(D) گردوں میں

(GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

9. مندرجہ ذیل میں سے کون سا کام سیلانچا کا نہیں ہے:

- (A) ڈائکیشن  
(B) ایزاریشن  
(C) لبریکیشن  
(D) PH برقرار رکھنا

(LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)

10. پنکر یا زہا منے کے انزائم پیدا کرتا ہے اور ان کو ڈالتا ہے:

- (A) کولون میں  
(B) گال بلڈر میں  
(C) جگر میں  
(D) ڈیوڈنیم میں

(LHR-I/II, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

11. ایک بالغ انسان میں جگر کا وزن تقریباً ہوتا ہے:

- (A) 2.5 kg  
(B) 1.5 kg  
(C) 3 km  
(D) 2 kg

(FSD-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

12. ہائیڈروکلورک ایسڈ کس آرگن میں موجود مائیکرو آرگنوم کو مارتا ہے؟

- (A) کولون  
(B) سال انٹیسٹائنل  
(C) سٹومک (معدہ)  
(D) لارج انٹیسٹائن

پنجاب بھر کے سالانہ بورڈ پرچہ جات

2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020

پودوں میں منرل نیوٹریشن

8.1

(GUJ-I, FSD-I, MUL-II)

13. میجر منرل کی روزانہ ضرورت ہوتی ہے۔

- (A) 100 ملی گرام سے زیادہ  
(B) 100 ملی گرام  
(C) 100 ملی گرام سے کم  
(D) 10 ملی گرام

(DGK-I, SWL-I, MUL-II)

14. مائیکرو نیوٹریشن کی ایک مثال ہے۔

- (A) فاسفورس  
(B) کیلشیم  
(C) سلفر  
(D) آئرن

انسان کی غذا کے اجزاء

8.2

(LHR-I/II, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

15. بیکٹیریا کون سا وٹامن کولون میں بناتے ہیں؟

- (A) وٹامن C  
(B) وٹامن D  
(C) وٹامن E  
(D) وٹامن K

(GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

16. وائرسولیوٹل وٹامن ہیں:

- (A) وٹامن B, C  
(B) وٹامن A, D  
(C) وٹامن A, E  
(D) وٹامن D, K

(GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

17. وٹامن کی کمی سے بیماری ہوتی ہے:

- (A) سکروی  
(B) انیمیا  
(C) گلہڑ  
(D) اندھاپن

(SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

18. کوراشیا رکرا کی بیماری ہونے کی وجہ کی ہے:

- (A) کاربوہائیڈریٹس کی  
(B) پروٹین کی  
(C) لپڈز کی  
(D) وٹامنز کی

(GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

19. ٹمکن میں پائے جانے والے کچھ پھل فیٹی ایسڈز کی فیصد مقدار ہے:

- (A) 70%  
(B) 30%  
(C) 78%  
(D) 80%



20. بچوں میں دھماں D کی کمی سے ہوتا ہے:  
(A) اوسٹیو میلشیا (B) شب کوری (C) سکروی (D) رکش  
(LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)
21. جانوروں میں بنیادی طور پر انرجی کا ذریعہ ہیں:  
(A) لڈز (B) پروٹینز (C) کاربوہائیڈریٹس (D) نیوکلیک ایسڈز  
(LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)
22. مائیکرو نیوٹریمنٹ ہے:  
(A) سلفر (B) کیلشیم (C) آئرن (D) پوٹاشیم  
(FSD-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)
23. دودھ میں لڈز کی مقدار کتنے فیصد ہے؟  
(A) 10% (B) 12% (C) 0.9% (D) 0.4%  
(LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)
24. لیٹ سویلبل واکمانز ہیں:  
(A) A, B, C, D (B) A, D, E, K (C) A, C, E, K (D) B, C, E, D  
(LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)
25. پروٹین کے ایک گرام میں انرجی ہوتی ہے:  
(A) 4 کلوکلوئریز (B) 5 کلوکلوئریز (C) 6 کلوکلوئریز (D) 7 کلوکلوئریز  
(SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)
26. دھماں جس کی کمی سے سکروی کا مرض پیدا ہوتا ہے:  
(A) C (B) A (C) K (D) B  
(GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)
27. کاربوہائیڈریٹس کے ایک گرام میں کتنے کلوکلوئریز انرجی ہوتی ہے:  
(A) 2 (B) 4 (C) 6 (D) 8  
(LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)
28. توانائی حاصل کرنے کے لیے سب سے زیادہ استعمال ہونے والا کاربوہائیڈریٹ ہے:  
(A) مالٹوز (B) سکروز (C) گلوکوز (D) لیکٹوز  
(LHR-I/II, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)
29. کونسا سلوشن پروٹین کی موجودگی کو ظاہر کرتا ہے؟  
(A) سوڈان ریڈ سلوشن (B) آئیوڈین سلوشن (C) بیڈکٹ سلوشن (D) بالی پورٹ سلوشن  
(GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)
30. پروٹین کی کمی سے پیدا ہونے والی بیماری ہے:  
(A) رنگ کوری (B) میرازس (C) اوسٹیو آرٹھرائٹس (D) گوائیٹر  
(GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)
31. عنصر جو ہارمون انسولین کے کام کے لیے درکار ہے:  
(A) زنک (B) کرومیم (C) کیلشیم (D) آئرن  
(FSD-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)
32. آئیوڈین کی کمی سے کون سی بیماری لاحق ہوتی ہے؟  
(A) سکروی (B) رکش (C) ملیریا (D) گلہڑ  
(GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)
33. دھماں A کی کمی سے کون سی بیماری لاحق ہوتی ہے؟  
(A) سکروی (B) رکش (C) اوسٹیو میلشیا (D) رات کا اندھا پن  
(SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)
34. لڈز کے ایک گرام میں \_\_\_\_\_ کلوکلوئریز انرجی موجود ہوتی ہے۔  
(A) 04 (B) 09 (C) 06 (D) 07  
(LHR-I/II, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)
35. یہ کس کا قول ہے کہ اپنی غذا کو ہی اپنی دوا بنالو:  
(A) AFA کنگ (B) ارسطو (C) بقراط (D) سقراط  
(LHR-I/II, GUJ-I/II, FSD-I/II, MUL-I, SGD-II, DGK-I, SWL-I)
36. انسانی غذا میں ان سویلبل ڈائٹری فائبر کی مثال ہے:  
(A) جینی (B) جو (C) پھلیاں (D) گندم کی بوس  
(LHR-I/II, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)
37. تھائیرائیڈ گلیڈز کے فضل کے لیے ضروری ہے:  
(A) کلورین (B) آئیوڈین (C) زنک (D) کیلشیم  
(LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)



انسان میں ذاتی حوش

8.3

38. چھوٹی آنت کا آخری 3.5 میٹر لمبا حصہ کہلاتا ہے: (A) چچم (B) ریکٹم (C) کولون (D) ایلیم  
(LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)
39. خوراک کو اندر لے جانا کہلاتا ہے: (A) ذی حوش (B) ان حوش (C) ذاتی حوش (D) ای حوش  
(LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)
40. معدہ میں پیسیو جن تبدیل ہوتا ہے: (A) HCl (B) پیپسن (C) کیٹرن (D) لائی پیز  
(GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)
41. ام الامراض کہا جاتا ہے: (A) میرازمس (B) مونٹا پا (C) قبض (D) گلہڑ  
(SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)
42. مندرجہ ذیل میں سے کون عضو نظام انہضام کا حصہ ہے: (A) پیچھڑے (B) اورل کیوٹی (C) گردے (D) دل  
(GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)
43. اورل کیوٹی کا دوسرا کام دانتوں کی مدد سے خوراک کو پیسنا کہلاتا ہے: (A) لبریکیشن (B) چنگ (C) میسٹیکیشن (D) ایسیلیشن  
(LHR-II, GUJ-I/II, FSD-I, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)
44. مسلز کی حرکت جو خوراک کو ڈائجسٹو سسٹم میں دھکیلتی ہے، کہلاتی ہے: (A) ایسیلی فیکیشن (B) چنگ (C) لیزاریشن (D) پیری سائلس  
(LHR-II, GUJ-I/II, FSD-I, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)
45. لہڑکے بڑے قطروں کو چھوٹے قطروں میں توڑنے کا عمل کہلاتا ہے: (A) ذاتی حوش (B) پیری سائلس (C) ایسیلی فیکیشن (D) لیزار  
(LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)
46. پروٹین کو ڈائجسٹ کرنے والا غیر فعال اینزائم ہے: (A) پیسیو جن (B) پیپسن (C) امائی لیز (D) لائی پیز  
(GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)
47. کون سا اینزائم معدہ میں کام کرتا ہے: (A) لائی پیز (B) ٹریپسن (C) پیپسن (D) لائی پیز  
(LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)
48. غیر فعال پیسیو جن انزائم کو پیپسن میں تبدیل کرنے والے مرکب کا نام ہے: (A) ہائیڈروکلورک ایسڈ (B) پروٹینز (C) لہڑ (D) نیوکلیک ایسڈ  
(GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)
49. کیسٹرک جس کی پراڈکٹ ہے: (A) پانی (B) میوکس (C) ہائیڈروکلورک ایسڈ (D) ایمائی لیز  
(LHR-I/II, GUJ-I/II, FSD-I/II, MUL-I, SGD-II, DGK-I, SWL-I)
50. ولائی کہاں پائے جاتے ہیں؟ (A) ایسوفیکس (B) معدہ (C) سال ایسیٹائل (D) لارج انٹیسٹائن  
(FSD-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)
51. پانی اور سائلس کی ری ایزاریشن ہوتی ہے: (A) بڑی آنت (B) چھوٹی آنت (C) معدہ (D) جگر  
(LHR-I/II, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)
52. ایلمنٹری کینال کا وہ حصہ جہاں زیادہ سے زیادہ نیوٹریٹس کی لیزاریشن ہوتی ہے: (A) ایسوفیکس (B) معدہ (C) چھوٹی آنت (D) بڑی آنت  
(GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)
53. ایک بالغ انسان میں ایسوفیکس کی لمبائی تقریباً ہوتی ہے: (A) 20 سم (B) 25 سم (C) 30 سم (D) 35 سم  
(GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)



**بانیو لوجی - 9**

غزالی

(FSD-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

فصل کو ماضی طور پر ذخیرہ کیا جاتا ہے:

(D) بکر یار

(C) گال بلڈر

(B) ریکٹم

(A) لایڈکس

(GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I)

ہپک پورٹس دین خون کو کہاں سے کہاں لے جاتی ہے؟

(D) سال اٹھیٹائٹس سے کولون

(C) جگر سے دل

(B) سال اٹھیٹائٹس سے دل

(A) سال اٹھیٹائٹس سے جگر

(LHR-I/II, GUJ-I/II, FSD-I, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

پورا ہوتا ہے:

(D) بکر یار میں

(C) گال بلڈر میں

(B) جگر میں

(A) معدہ میں

(LHR-I/II, GUJ-I/II, FSD-I/II, MUL-I, SGD-II, DGK-I, SWL-I)

کولون میں موجود بہت سے بیکٹیریا بناتے ہیں؟

(D) وٹامن D

(C) وٹامن A

(B) وٹامن C

(A) وٹامن K

**ایٹیمٹری کینال کی بیماریاں**

8.4

(LHR-I/II, GUJ-I/II, FSD-I/II, MUL-I,)

السرکس عضو میں ہوتا ہے؟

(D) یہ تمام

(C) ایسوفیکس

(B) ڈیوڈینم

(A) معدہ

(LHR-II, GUJ-I/II, FSD-I, MUL-II, SWL-II)

دو حالت جس میں کولن کے اندر خون سے ضرورت کے مطابق پانی جذب نہ ہو:

(D) الٹی

(C) ہیضہ

(B) قبض

(A) السر

(FSD-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, SWL-II)

گٹ کی اعمدونی حصہ کے اندر سوزش کو کہتے ہیں:

(D) الٹی

(C) قبض

(B) ہیضہ

(A) السر

(FSD-I/II, MUL-I/II, SWL-II)

دو حالت جس میں کسی عضو کو سخت فضلہ محسوس ہو اور اس کا اخراج مشکل ہو کہلاتا ہے۔

(D) معدہ میں درد

(C) ہیضہ

(B) السر

(A) قبض

جوابات:

C	7	D	6	C	5	A	4	B	3	A	2	C	1
D	14	A	13	C	12	B	11	D	10	B	9	C	8
C	21	D	20	D	19	B	18	A	17	A	16	B	15
C	28	B	27	C	26	A	25	B	24	A	23	A	22
C	35	B	34	D	33	D	32	B	31	B	30	D	29
B	42	B	41	B	40	B	39	D	38	B	37	D	36
C	49	A	48	B	47	A	46	C	45	D	44	C	43
B	56	A	55	B	54	B	53	C	52	B	51	C	50
				A	61	A	60	C	59	D	58	A	57

**ALP ANNUAL PAPERS 2021**

**SUBJECTIVE TYPE**

(GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

دماغ کیا ہے؟ ان کے دو بڑے گروہس کون سے ہیں؟

جواب: دماغ: "دماغ ایسے کھاد طور ہیں جن کی انسانی جسم کو انتہائی قلیل مقدار میں ضرورت ہوتی ہے لیکن وہ نائٹل گروتھ اور مینا بولزم کے لیے لازمی

ہیں۔" دماغ کے درج ذیل دو بڑے گروہس ہیں:



(i) لیڈ سولیوٹ: یہ چکنائیوں میں حل پذیر وٹامنز ہیں مثلاً: D, A اور E

(ii) واٹر سولیوٹ: یہ پانی میں حل پذیر وٹامنز ہیں مثلاً: B کمپلیکس اور C

(GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

2. منرلز کی کمی سے ہونے والی دو بیماریوں کے نام لکھیے۔

جواب: اینیمیا اور کواسٹر منرلز کی کمی سے ہونے والی دو بیماریاں ہیں۔

(LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)

3. قابیر والی خوراک کے کوئی سے دو فوائد بیان کیجئے۔

جواب: ڈائٹری قابیر کے فوائد درج ذیل ہیں:

(1) قابیر قبض سے بچاتا ہے اور اگر ہو تو اسے ختم کر دیتا ہے۔ (2) یہ انشعائیں کے مسئلہ کو سکڑنے کی تحریک دیتا ہے۔

(GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

4. خشک سالی کیسے قحط کی وجہ بن سکتی ہے؟

جواب: ”خشک سالی سے مراد وقت کا وہ دورانیہ ہے جب انسانی ضرورت اور زراعت کے لیے مناسب مقدار میں پانی دستیاب نہ ہو۔“ خشک سالی کی بڑی وجہ طویل عرصہ تک معمول سے کم بارشیں ہونا ہے۔ خشک سالی سے فصلوں کی پیداوار کم ہو جاتی ہے اور بالکل رک جاتی ہے جس کی وجہ سے قحط آ جاتا ہے۔

(LHR-I/II, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

5. پروٹین سے کیا مراد ہے؟

جواب: پروٹین امائنو ایسڈز کے بنے ہوئے ہیں۔

(FSD-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

6. وٹامن A اور D کی زائد مقدار کھانے سے کیا مسائل پیدا ہوتے ہیں؟

جواب: A اور D وٹامن جسم سے خارج نہیں ہوتے اور فیٹس میں جمع ہو جاتے ہیں۔ ان کی زیادہ مقدار لینے سے جگر کے کئی مسائل پیدا ہوتے ہیں۔

(LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)

7. ایک بالغ انسان میں جگر کا وزن اور سائز لکھئے۔

جواب: بالغ انسان میں اس کا وزن تقریباً 1.5 کلو گرام اور سائز فٹ بال کے برابر ہوتا ہے۔

(GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

8. ہائیڈروکلورک ایسڈ کے معدہ کے لیے دو افعال لکھئے۔

جواب: (i) یہ غیر فعال پیپٹو جن اینزائم کو اس کی فعال حالت پیپسن (pepsin) میں تبدیل کرتا ہے۔

(ii) یہ خوراک میں موجود مائیکرو آرگنز کو مارتا ہے۔

(LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)

9. سال انشعائیں میں خارج ہونے والے دو جوہر کے نام لکھئے۔

جواب: (i) بیکریک جوس (ii) انشعائیں ٹل جوس

(LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)

10. ہائل رطوبت کہاں پیدا ہوتی ہے؟ اس کا فعل لکھئے۔

جواب: جگر سے ایک جوس ہائل آتا ہے اور لپڈز کی ڈائی جیشن میں مدد دیتا ہے۔ یہ لپڈز کی ایسلی فیکیشن کرتا ہے یعنی لپڈز کے قطرہوں کو ایک دوسرے سے الگ رکھتا ہے۔

پنجاب بھر کے سالانہ بورڈ پرچہ جات

2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020

پودوں میں منرل نیوٹریشن

8.1

(LHR-GI)

11. نیوٹرینٹ اور نیوٹریشن میں کیا فرق ہے؟

جواب: نیوٹرینٹس ایسے ایلیمنٹس کپاؤنڈز ہیں جو ایک جاندار حاصل کرتا ہے اور انھیں انرجی یا نئے میٹیریل بنانے کے لیے استعمال کرتا ہے۔  
”نیوٹریشن سے مراد وہ تمام اعمال ہیں جن میں خوراک کھانا یا اس کو تیار کرنا، اسے جذب کرنا اور گروتھ اور انرجی کے لیے جسمانی مادوں میں بدل دینا شامل ہیں“

(GUJ-GI)

12. مائیکرو نیوٹرینٹس کیا ہوتے ہیں؟ مثالیں دیجئے۔

جواب: مائیکرو نیوٹرینٹس (Micronutrients): ”وہ منرل نیوٹرینٹس جن کی پودوں کو کم مقدار میں ضرورت ہوتی ہے، مائیکرو نیوٹرینٹس



کہلاتے ہیں۔ مائیکرو نیوٹریٹس کی مثالیں درج ذیل ہیں:

آئرن، مولیبدیم، بورون، کارپ، زنک، کلورین وغیرہ۔

13. فریٹلائزرز کی اقسام بیان کیجیے۔

(DGK-GI)

جواب: (1) ان آرگنک فریٹلائزرز: ان میں راک فاسفیٹ، ایٹمفل سلفر اور جیسم شامل ہیں ان میں کیمیائی تبدیلیاں نہیں کی گئی ہوتیں۔ جن

فریٹلائزرز میں نائٹروجن سب سے اہم ایٹمنٹ ہوتا ہے انھیں نائٹروجن فریٹلائزر بھی کہا جاتا ہے۔ ان کی اہمیت درج ذیل ہے:

(i) یہ پانی میں حل ہو سکتے ہیں۔ اس لیے پودا فوراً انہیں جذب کر لیتا ہے۔

(ii) یہ پودے کی گردتھ کے لیے ضروری نیوٹریٹس مہیا کرتے ہیں۔

(iii) ان کا زیادہ استعمال پودوں کی جڑوں کو زخمی کرتا ہے۔

(2) آرگنک فریٹلائزرز: یہ فریٹلائزرز پودوں اور جانوروں کے مادوں سے حاصل کیے جاتے ہیں۔ ان کی اہمیت درج ذیل ہے:

(i) یہ زیادہ پیچیدہ ہوتے ہیں اور پودوں کی قابل استعمال حالت میں ٹوٹنے کے لیے وقت لیتے ہیں۔

(ii) یہ فریٹلائزرز مٹی میں پانی کی نکاسی، اس میں ہوا کا گزر یعنی ایئریشن (aeration) اور نیوٹریٹس پر گرفت رکھنے کی صلاحیت میں اضافہ کرتے ہیں۔

(iii) جانوروں کا فضلہ اور مٹی جلی کھاد مٹی کے آرگنک مادوں میں قابل قدر اضافہ کرتے ہیں۔

(DGK-GII)

14. فریٹلائزرز کیا ہوتے ہیں؟

جواب: ”فریٹلائزرز فصلوں کی گردتھ تیز کرنے کی خاطر دیے جانے والے نیوٹریٹس ہیں۔“ مٹی میں فریٹلائزرز ڈالنے سے پودوں میں پسندیدہ خواص مثلاً زیادہ پھل، تیز گردتھ اور زیادہ پرکشش پھول حاصل ہوتے ہیں۔

## انسان کی غذا کے اجزاء

8.2

(GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

15. متوازن غذا کی تعریف کیجیے۔

جواب: ”متوازن غذا: متوازن غذا سے مراد ایسی غذا ہے جس میں جسم کی نارمل گردتھ اور ڈیولپمنٹ کے لیے درکار تمام ضروری نیوٹریٹس درست تناسب سے موجود ہوں۔“

(LHR-I/II, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

16. پروٹینز کے غذائی ذرائع بیان کیجیے۔

جواب: ”پروٹینز امائنو ایسڈز پر مشتمل ہوتی ہیں جو کہ کاربن، ہائیڈروجن، آکسیجن اور نائٹروجن سے مل کر بنے ہوتے ہیں۔“

ذرائع: پروٹینز کے غذائی ذرائع میں گوشت، انڈے، پھلی دار پودے، دالیں، دودھ اور پیئر وغیرہ شامل ہیں۔

(GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

17. وٹامن سی جسم میں کیا کردار ادا کرتا ہے؟

جواب: یہ وٹامن بہت سے ری ایکشنز میں حصہ لیتا ہے۔ اس وٹامن کی خصوصیات اور افعال درج ذیل ہیں:

(i) یہ کولاجن (collagen): بنانے کے لیے ضروری ہے۔ کولاجن ایک ریشہ دار پروٹین ہے۔ یہ پروٹین کنیکٹو ٹشوز کو مضبوطی دیتی ہے

اور زخموں کے بھرنے کے لیے بھی ضروری ہے۔

(ii) یہ وٹامن بلڈ سیلز میں جسم کے امیون سسٹم کے افعال کے لیے ضروری ہے۔

وٹامن C ترش پھلوں مثلاً مالٹا، لیموں، چکوتڑے اور چوں والی سبزیوں میں پایا جاتا ہے۔ اس کے علاوہ گائے کے جگر وغیرہ سے بھی حاصل کیا

جاتا ہے۔

(LHR-I/II, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

18. انسانی غذا کے اجزاء کے نام لکھیے۔

جواب: کاربوہائیڈریٹس، لپڈز، پروٹینز۔



(GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

19. میجر منرلز اور ٹریس منرلز میں فرق بیان کیجئے۔

جواب: میجر منرلز اور ٹریس منرلز میں فرق:

ٹریس منرلز	میجر منرلز
انسانی جسم کے لیے ان منرلز کی روزانہ کی ضرورت 100 ملی گرام سے کم ہوتی ہے۔ مثلاً: آئرن، زنک، کاپر وغیرہ۔	انسانی جسم کے لیے ان منرلز کی روزانہ کی ضرورت 100 ملی گرام یا اس سے زیادہ ہے۔ مثلاً: سوڈیم، پوٹاشیم، کلورائیڈ وغیرہ۔

(LHR-VII, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)

20. انسانی جسم میں کیلشیم کا کردار بیان کیجئے۔

جواب: انسانی جسم میں کیلشیم کا کردار:

- (1) کیلشیم ہڈیوں اور دانتوں کی ڈیوہلپمنٹ اور ان کی بقا کے لیے بہت ضروری ہے۔
- (2) یہ سیل ممبرینز اور کنکٹوٹھو کی بقا اور کئی اینزائمز کو فعال بنانے کے لیے ضروری ہے۔
- (3) یہ خون کے جمنے یعنی کلاٹنگ (clotting) میں مدد دیتا ہے۔

(LHR-VII, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

21. وٹامن C کی کمی کی وجہ سے پیدا ہونے والی بیماریوں کے نام لکھیں۔

جواب: وٹامن C کی کمی سے ایک بیماری سکروی (scurvy) ہو جاتی ہے۔ جس میں غیر مستحکم کولیجن تیار ہوتا ہے۔ سکروی کی علامات میں مسر اور جوڑوں میں درد، سوجے ہوئے اور خون رستے مسوڑھے، زخم کا آہستہ مندمل ہونا اور خشک جلد ہیں۔

(GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

22. سوڈیم کا انسانی خوراک میں کیا کردار ہے؟

جواب: (1) جسم میں فلوئیڈز کا توازن۔

(2) دوسرے نیوٹریئنٹس کی لیڈریشن میں مدد۔

(LHR-VII, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

23. کاربوہائیڈریٹس کے ذرائع تحریر کیجئے۔

جواب: ذرائع: کاربوہائیڈریٹس، روٹی، سویا، پھلیاں، آلو بھوسی اور چاول وغیرہ سے انسان کاربوہائیڈریٹس حاصل کرتا ہے۔

(GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

24. وٹامن "D" کا کام بیان کیجئے۔

جواب: وٹامن D (Vitamin D): اس وٹامن کے درج ذیل افعال ہیں:

- (1) اس کا سب سے اہم کام خون میں کیلشیم اور فاسفورس کی مقداروں کو کنٹرول کرنا ہے۔
- (2) یہ منرلز (P, Ca) کے انشٹائن سے انجذاب اور ہڈیوں میں ان کے جمع ہونے کو بڑھاتا ہے۔

(SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

25. وٹامن "D" کی کمی کی علامات لکھیے۔

جواب: وٹامن D کی کمی سے عرصہ تک کی ہڈیوں پر برا اثر ڈالتی ہے۔ بچوں میں وٹامن D کی کمی سے ایک بیماری رکش ہو جاتی ہے جس میں ہڈیاں کمزور ہو جاتی ہیں اور ہڈیوں پر مڑ جاتی ہیں۔

(LHR-VII, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

26. ڈائٹری فائبر یا ریف پودوں پر مشتمل انسان کی خوراک کا وہ حصہ ہے جو ڈائی جیسٹ ہونے کے قابل نہیں ہوتا ہے اور ڈائی جیسٹ ہونے بغیر ہی معدہ اور سال انشٹائن سے گزر کر کولون میں آ جاتا ہے۔

27. پانی کی انسان کے لیے اہمیت تحریر کریں۔

(LHR-VII, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

جواب: انسانی زندگی کے لیے پانی کی اہمیت: بالغ انسان کے جسم کا تقریباً 60% پانی پر مشتمل ہوتا ہے۔ انسانی جسم کے لیے پانی کی اہمیت اس کی درج ذیل خصوصیات کی وجہ سے ہے:

- (1) زندگی کی بقا کے لیے ہونے والے تمام کیمیکل ری ایکشنز کو آبی (aqueous) میڈیم کی ضرورت ہوتی ہے۔



- (3) جسم سے بے کار مادوں کا اخراج پانی کے ذریعے ہوتا ہے۔  
 (2) پانی ذاتی حیدر خوراک کو جذب کرنے میں مدد دیتا ہے۔  
 (4) یہ تغیر کے ذریعے جسم کے ٹمبریچر کو مستقل رکھتا ہے۔  
 (5) پانی کی بہت زیادہ کمی یعنی ڈی ہائیڈریشن کارڈیو اسکولر مسائل کا باعث بنتی ہے۔  
 (6) ایک بالغ انسان کی روزانہ کی اوسط ضرورت 2 لیٹر پانی ہے۔  
 (7) انسانی جسم کے لیے قدرتی پانی، دودھ، رس بھرے پھل اور سبزیاں وغیرہ پانی کے ذرائع ہیں۔  
 (8) غیر معمولی طور پر زیادہ پانی انسانی جسم کے لیے نقصان دہ ہوتا ہے۔  
 28. کلین کے استعمال کے دو نقصانات لکھیے۔  
 (LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)

جواب: 1- یہ ہڈیوں کی بیماری کا سبب بنتا ہے مثلاً اوسٹیوپوروسس  
 2- یہ معدہ میں السر کا بھی ذمہ دار ہے۔

(GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

29. انیسیا اور گوائٹر کن منرلز کی کمی سے ہوتی ہیں؟

جواب: گوائٹر آئیوڈین کی کمی سے جبکہ انیسیا آرن کی کمی سے ہوتی ہے۔

(LHR-I/II, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

30. وٹامن A کے چار ذرائع کے نام لکھیں۔

جواب: وٹامن A سبزیوں (مثلاً پالک، گاجر)، زرد یا نارنجی رنگ کے پھلوں (مثلاً آم، جگر، مچھلی، انڈے، دودھ اور کھن وغیرہ) سے حاصل ہوتا ہے۔

(LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)

31. ایڈرینوٹریشن یا میل نیوٹریشن کیا ہے؟ مثال دیں۔

جواب: ”میل نیوٹریشن سے مراد یہ ہے کہ جب انسانی جسم کو خوراک میں مناسب کیلوریز نہ ملیں یا اس کو پروٹین، وٹامنز یا ٹریس منرلز کی کمی ہوتی ہے۔“ یا ”میل نیوٹریشن سے مراد یہ ہے کہ جب انسانی جسم کو خوراک کے ذریعے ضروری غذائی اجزاء مکمل طور پر نہ مل رہے ہوں۔“

(GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

32. انسان میں پوٹاشیم اور کیلشیم کا کردار لکھئے۔

جواب: پوٹاشیم: جسم میں فلوئڈز کا توازن۔

کیلشیم: ہڈیوں اور دانتوں کی ڈیولپمنٹ اور بقا خون کا جمن۔

### انسان میں ڈائی جیشن

8.3

(FSD-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

33. بولس کسے کہتے ہیں؟

جواب: بولس: میسنیکشن، لبریکیشن اور سی ڈائی جیشن کے دوران زبان خوراک کو گھماتی ہے۔ جس سے یہ چھوٹا، پھسلنے والا ایک گول ٹکڑا بن جاتا ہے، جسے بولس (bolus) کہتے ہیں۔ بولس کو ہم نگل لیتے ہیں اور فیریکس کے ذریعے ایسوفیکس میں دھکیل دیتے ہیں۔

(LHR-I/II, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

34. انجھن اور ڈانجھن میں کیا فرق ہے؟

جواب: انجھن اور ڈانجھن میں فرق:

انجھن	ڈانجھن
خوراک کو جسم میں لے جانا انجھن کہلاتا ہے۔	یہ پیچیدہ مادوں کو سادہ مادوں میں توڑنے کا عمل ہے۔

(GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

35. پیری شالسیس کیا ہے؟

جواب: ”یہ ایلمینٹری کینال کی دیواروں کے ساتھ مسلز میں سکڑنے اور پھیلنے کی امواج ہیں۔“

پیری شالسیس خوراک کی اورل کیوٹی سے ریٹم کی جانب حرکت ہے۔ نگلے جانے کے بعد خوراک ایک تالی یعنی ایسوفیکس میں داخل ہوتی ہے۔ ایسوفیکس فیریکس اور معدہ کو جوڑتا ہے۔ ایک بالغ انسان میں ایسوفیکس کی لمبائی تقریباً 25 سینٹی میٹر ہے۔



(LHR-I/II, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

36. السر کے کیا اسباب ہیں؟

جواب: گٹ کی دیوار میں زخم ہو جانا پپٹک (peptic) السر یا سادہ الفاظ میں السر کہلاتا ہے۔ السر میں تیزابی کیسٹرک جوس اندرونی دیوار کے ٹشوز کو بتدریج توڑتا ہے۔ معدہ کے السر کو کیسٹرک السر کہا جاتا ہے۔

السر کے اسباب: (i) ہائیزروکلورک ایسڈ کا زیادہ بننا۔

(ii) انفیکشن ہو جانا۔

(iii) طویل عرصہ تک لیسرین اور دوسری اینٹی انفلیمیٹری (anti-inflammatory) ادویات کا استعمال۔

(iv) تبا کو نوشی، کافی اور کولاز (colas) کا زیادہ استعمال۔ (v) مسالہ دار (spicy) خوراک کھانا۔

(LHR-II, GUJ-I/II, FSD-I, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

37. فلورائیڈ کے دو افعال لکھئے۔

جواب: 1- یہ دانتوں کے اینیمیل کو سخت کرتا ہے۔

2- فلورائیڈ ہڈیوں میں منرلز کو متوازن رکھتا ہے۔

(LHR-I/II, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

38. بائل پگمنٹس کیا ہیں؟

جواب: بائل میں دو پگمنٹس ہوتے ہیں جو جگر میں ریڈ سیلز کے ٹوٹنے کا پراڈکٹ بنتے ہیں۔ یہ جگر سے آنے والا جوس ہے اور لپڈز کی ڈائی جیشن میں مدد دیتا ہے۔ بائل جوس میں کوئی اینزائم نہیں ہوتا۔ بائل لپڈز کی اینیمیلی جیشن کرتا ہے۔ یعنی لپڈز کے قطروں کو ایک دوسرے سے الگ رکھتا ہے۔

(FSD-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

39. بولس اور کائم میں کیا فرق ہے؟

جواب: بولس اور کائم میں فرق:

کائم	بولس
معدہ میں ہماری کھائی ہوئی روٹی اور گوشت کے نوالے میں موجود	اورل کیو بی میں میسٹی کیشن، لبریکیشن اور سیکی ڈائی جیشن کے دوران
زبان خوراک کے ٹکڑوں کو گھماتی ہے۔ جس سے یہ چھوٹا پھسلنے والا	سارچ اور پروٹینز وغیرہ مکمل طور پر ڈائی جیسٹ ہو چکی ہوتی ہیں اور اب
خوراک ایک پتلے شوربہ کی شکل اختیار کر چکی ہے جسے کائم کہتے ہیں۔	ایک گول ٹکڑا بن جاتی ہے۔ ایسے ٹکڑے کو بولس کہتے ہیں۔

(LHR-I/II, GUJ-I/II, FSD-I/II, MUL-I, SGD-II, DGK-I, SWL-I)

40. قبض کی بڑی وجوہات بیان کریں۔

جواب: وجوہات: قبض کی وجوہات درج ذیل ہیں:

(i) کولون سے پانی کی ضرورت سے زیادہ لیڈریشن ہو جانا۔ (ii) غذا میں ڈائیٹری فائبرز کا کم لینا۔

(iii) ڈی ہائیزریشن ہو جانا۔ (iv) ان ادویات کا استعمال جن میں آئرن کیاٹیم اور ایلوپٹیم موجود ہوں۔

(v) ریکٹم یا ایس میں ٹیومرز (رسولی) بن جانا۔

(FSD-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

41. خوراک میں کچھ ریٹیلٹی ایسڈز زیادہ لینے سے کیا نقصانات ہوتے ہیں؟

جواب: کچھ ریٹیلٹی ایسڈز جسم میں کو لیسٹرول بڑھ جانے کا باعث ہیں۔ کو لیسٹرول کا زیادہ ہو جانا آرٹریز میں رکاوٹ ڈالتا ہے اور حتمی طور پر دل کی بیماریوں کا باعث بنتا ہے۔

(GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

42. موٹا پا کیا ہے؟ اسے بیماریوں کی ماں کیوں کہتے ہیں؟

جواب: موٹا پا: موٹا پا کا مطلب وزن نارمل سے بڑھ جانا ہے اور اس کی ایک وجہ میل نیوٹریشن بھی ہو سکتی ہے۔ وہ لوگ جو ایسی غذائیں لیتے ہیں جن میں کیلوریز کی تعداد ان کی ضرورت سے زائد ہوتی ہے اور وہ بہت کم جسمانی کام کرتے ہوں، موٹاپے کا شکار ہو سکتے ہیں۔ موٹاپے کو امراض کہا جاتا ہے اور اس سے دل کی بیماریاں، ہائپر ٹینشن اور ڈیابیطس وغیرہ ہو سکتی ہیں۔



## ایلمنٹری کینال کی بیماریاں

8.4

(GUJ-GI)

43. اپینڈیکس کسے کہتے ہیں؟

جواب: سیکم کے بند سرے سے ایک غیر فعلی انگلی نما ایوب نکلتی ہے جسے اپینڈیکس (appendix) کہتے ہیں۔ کسی انفیکشن کی وجہ سے اس میں ہونے والی انفیکشن سے شدید درد لاحق ہے۔ انفیکشن سے متاثرہ اپینڈیکس کو سرجری کے ذریعہ فوراً نکالنا ضروری ہوتا ہے ورنہ یہ پھٹ سکتی ہے اور انفیکشن پورے ابھڑ اس میں پھیل سکتی ہے۔

(RWP-GII)

44. ڈائریا کیا ہے؟ اس کی علامات تحریر کریں۔

جواب: ڈائریا میں مریض کو بار بار پتکے دست آتے ہیں۔ اس حالت میں پیٹ میں درد، متلی اور قے بھی ہو سکتی ہے۔ یہ اس وقت ہوتا ہے جب کولون سے ضرورت کے مطابق پانی خون میں جذب نہ ہو سکے۔ میل نیوٹریشن کا شکار مریضوں میں ڈائریا سے پانی کی شدید کمی یعنی ڈی ہائیڈریشن ہو سکتی ہے اور یہ زندگی کے لیے خطرناک ثابت ہو سکتی ہے۔

(i) پینے کے صاف پانی کی کمی (ii) وائرل (viral) انفیکشن (iii) بیکٹیریل (bacterial) انفیکشن

(MTN-GI)

45. کولون میں کون سے بیکٹیریا ہوتے ہیں؟

جواب: کولون کے اندر اوہلیکیٹ این ایروبز ہوتے ہیں مثلاً کلوسٹریڈیم۔  
کلوٹریڈیم: یہ بیکٹیریا کولون میں وٹامن K کو پیدا کرتے ہیں جو کہ خون کے جمنے کے لیے ضروری ہوتا ہے۔

(GUJ-I, FSD-I, DGK-I,)

46. السر کیا ہے؟ اس کی وجوہات لکھیں۔

جواب: السر ایلمنٹری کینال کی بیماری ہے۔ اس میں تیزابی گیسزک جوں کے بتدریج ٹوٹنے کے باعث گٹ کی دیوار میں زخم ہو جاتے ہیں۔ معدہ کے السر کو گیسٹرک السر، ڈیوڈنیم السر اور ایسوفیگیس کے السر کو ایسوفیجیل السر کہتے ہیں۔

السر کی وجوہات:

- i- HCL کا زیادہ بننا
- ii- انفیکشن ہو جانا
- iii- اینٹی ایلمنٹری ادویات کا استعمال
- iv- مصالحہ دار خوراک

## مشقی سوالات کا حل

(جائزہ سوالات)

کثیر الانتخابی سوالات:

1. وہ کون سے پرائمری نیوٹرینٹس ہیں جو جسم کو جلدی غذا کا غذائی استعمال انرجی مہیا کرتے ہیں؟  
(A) کاربوہائیڈریٹس (B) پروٹینز (C) لپڈز (D) نیوکلیک ایسڈز
2. مسلز کی حرکت جو خوراک کو ڈائیجسٹو سسٹم میں دھکیلتی ہے، کیا کہلاتی ہے؟  
(A) چرنگ (B) ایملنسی فیکیشن (C) لیزاریشن (D) پیری شلس
3. پودوں کے مائکرو نیوٹرینٹس:  
(A) مٹی میں کم مقدار میں دستیاب ہوتے ہیں۔ (B) پودوں کو کم مقدار میں چاہیے ہوتے ہیں۔  
(C) وہ چھوٹے مائیکرو ہیں جن کی پودے کو ضرورت ہوتی ہے۔ (D) فائدہ مند ہیں لیکن پودے کی ضرورت نہیں ہوتے
4. ان میں کون سا فصل اورل کیو بیٹی میں نہیں ہوتا؟  
(A) خوراک کا چھوٹے ٹکڑوں میں ٹوٹنا (B) پروٹین کی کیمیکل ڈائیجیشن کا آغاز  
(C) خوراک کی لبریکیشن (D) اورل کیو بیٹی میں یہ تمام کام ہوتے ہیں۔



5. دلائی کہاں پائے جاتے ہیں؟

- (A) ایسٹیکس (B) معدہ (C) سال انشائن (D) لارج انشائن

6. السر کہاں ہوتے ہیں؟

- (A) معدہ (B) ڈیوڈنم (C) ایسٹیکس (D) ان تمام میں

7. اینزائمز کا کونسا گروپ شارچ اور دوسرے کاربوہائیڈریٹس کو توڑتا ہے؟

- (A) پروٹی اینز (B) لائی پیپرز (C) ایمائی لیزز (D) ان میں سے کوئی نہیں

8. پیکریاز ڈائی جیسٹو اینز اینز بناتا ہے اور انہیں \_\_\_\_\_ میں خارج کرتا ہے۔

- (A) کولون (B) گال بلڈر (C) جگر (D) ڈیوڈنم

9. معدہ میں پیپسینو جین کو کس حالت میں تبدیل کر دیا جاتا ہے؟

- (A) پیپسن (B) بائی کاربونیٹ (C) ہائیڈروکلورک ایسڈ (D) کیسٹرن

10. ہپوٹک پورٹل وین خون کو کہاں سے کہاں لے جاتی ہے؟

- (A) سال انشائن سے جگر (B) سال انشائن سے دل (C) جگر سے دل (D) سال انشائن سے کولون

11. ان میں سے کون سا جگر کا فضل نہیں ہے؟

- (A) گلوکوز کو گلائیکوجن میں تبدیل کرنا (B) گلائیکوجن کو گلوکوز میں تبدیل کرنا

- (C) فائبرینوجن بنانا (D) ڈائی جیسٹو اینز اینز کی تیاری

12. کواشیارکر اور میرازمن کی بیماریوں کی وجہ کیا ہے۔

- (A) منزل کی کمی (B) نیوزینٹس کا زیادہ لے لینا (C) پروٹین۔ انرجی میل نیوٹریشن (D) السر

13. خوراک کا کونسا گروپ ہمارے جسم کے لیے توانائی کا بہترین ذریعہ ہے؟

- (A) گوشت کا گروپ (B) فیش، آئکڑ اور مٹیسی اشیا (C) روٹی اور اناج (D) دودھ اور پنیر

14. بچوں کو کیلشیم اور آئرن کی زیادہ ضرورت ہوتی ہے۔ کیوں؟

- (A) دونوں منرلز ہڈیوں کے لیے (B) دونوں منرلز خون کے لیے

- (C) کیلشیم ہڈیوں کے لیے اور آئرن خون کے لیے (D) کیلشیم خون کے لیے اور آئرن ہڈیوں کے لیے

15. لہڈ کے بڑے ٹکڑوں کو چھوٹے ٹکڑوں میں توڑنے کا عمل کیا کہلاتا ہے؟

- (A) ایمپلسی فیکیشن (B) لیزاریشن (C) ہیپری سائس (D) چرنک

### جوابات

C	5	D	4	B	3	D	2	A	1
A	10	A	9	D	8	C	7	D	6
A	15	C	14	C	13	C	12	D	11

### مختصر سوالات

1. خدماک میں سچورڈ فیشی ایسڈز زیادہ لینے سے صحت کو کیا خطرات لاحق ہوتے ہیں؟

جواب: سچورڈ فیشی ایسڈز جسم میں کوئی سٹرول بڑھ جانے کا باعث ہیں۔ کوئی سٹرول کا زیادہ ہو جانا آرٹریز میں رکاوٹ ڈالتا ہے اور حتی طور پر دل کی بیماریوں کا باعث بنتا ہے۔ اس لئے سچورڈ فیشی ایسڈز کا زیادہ استعمال صحت کیلئے نقصان دہ ہے۔



2. اندامین واکامن A کی کمی سے کیسے ہو جاتا ہے؟  
جواب: واکامن A آنکھ کے رتبہ میں کے راڈیولز میں ایک پروٹین آپسن کے ساتھ ملتا ہے اور روڈولپسن بناتا ہے۔ واکامن A کی کمی سے روڈولپسن کم ہو جاتا ہے اور کم روشنی میں نظر آنا مشکل ہو جاتا ہے۔
3. کالم اور بولس میں فرق بیان کریں۔  
جواب: بولس: اورل کیوٹی میں میسٹیکشن، لبریکیشن اور سی ڈائی جیشن کے دوران زہان خوراک کے ٹکڑوں کو گھماتی ہے۔ جس سے یہ چھوٹا پھسلے والا ایک گول ٹکڑا بن جاتی ہے۔ ایسے ٹکڑے کو بولس کہتے ہیں۔  
کالم: معدہ میں ہماری کھائی ہوئی روٹی اور گوشت کے ٹکڑے میں موجود شارچ اور پروٹینز وغیرہ۔ مکمل طور پر ڈائی جیسٹ ہو چکی ہوتی ہیں۔ اور اب خوراک ایک پتے شوربہ کی شکل اختیار کر چکی ہے جسے کالم کہتے ہیں۔
4. خوراک کی معدہ کے اندر اور یہاں سے باہر جانے میں کون سے سفکٹر ذکر دارا کرتے ہیں۔  
جواب: معدہ کے پاس دو سفکٹر ہیں۔ (i) کارڈیک سفکٹر جو کہ معدہ اور ایسوفیگس کے درمیان ہوتا ہے۔ (ii) پانی لورک سفکٹر جو کہ معدہ اور سال انٹسٹائن کے درمیان ہوتا ہے۔
5. معدہ ڈائی جیسٹو سسٹم کا ایک آرگن ہے ایک ہارمون بھی خارج کرتا ہے۔ یہ کون سا ہارمون ہے اور اس کا کیا کام ہے؟  
جواب: معدہ کی دیواروں کے چند سیلز ایک ہارمون خارج کرتے ہیں جسے گیسٹرن کہا جاتا ہے۔ یہ ہارمون خون میں داخل ہو کر جسم کے تمام حصوں میں جاتا ہے۔ معدہ میں یہ ہارمون مخصوص اثرات رکھتا ہے۔ اور گیسٹرک گلینڈز کے سیلز کو مزید گیسٹرک جوس نکالنے کے لیے تحریک دیتا ہے۔

ہنجا بھر کے سالانہ بورڈز پر چہ جات میں پوچھے گئے اہم تفصیلی سوالات (Long Questions)

- ☆ پودوں میں منرل (mineral) نیوٹریشن کی اہمیت بیان کریں۔  
جواب: پودوں میں منرل نیوٹریشن:  
پودے فوٹو سنتھی سیز کے ذریعے اپنی خوراک تیار کرتے ہیں۔ اس کے علاوہ پودوں کو مختلف افعال اور ساختوں کے لیے معدنی (منرل) ایلیمنٹس کی بھی ضرورت ہوتی ہے۔ جن کے دو گروپس ہیں۔  
(1) میکرو نیوٹریمنٹس (Macronutrients):

”وہ منرل نیوٹریمنٹس جن کی پودوں کو زیادہ مقدار میں ضرورت ہوتی ہے میکرو نیوٹریمنٹس کہلاتے ہیں۔“ میکرو نیوٹریمنٹس کی اہم مثالیں درج ذیل ہیں۔

منرل اہمیت	پودے کی زندگی میں کردار
فاسفورس	ATP، نیوکلیک ایسڈ اور کو۔ اینزائمز کا جزو ہے، بیج اگنے، پروٹینز کی تیاری اور فوٹو سنتھی سیز وغیرہ کے لیے لازمی ہے۔
پوٹاشیم	سٹوما کے کھلنے اور بند ہونے کو کنٹرول کرتا ہے۔ پتوں سے پانی کے ضیاع کو روکتا ہے۔
سلفر	پروٹینز، وائٹا منز اور اینزائمز کا حصہ ہے۔
کیلشیم	اینزائمز کو فعال بناتا ہے۔ سیل کی ساخت کا حصہ ہے سیلز میں پانی کی حرکات پر اثر رکھتا ہے۔

- (2) مائیکرو نیوٹریمنٹس (Micronutrients): ”وہ منرل نیوٹریمنٹس جن کی پودوں کو کم مقدار میں ضرورت ہوتی ہے۔ مائیکرو نیوٹریمنٹس کہلاتے ہیں۔“ مائیکرو نیوٹریمنٹس کی مثالیں درج ذیل ہیں۔

منرل اہمیت	پودے کی زندگی میں کردار
آئرن	فوٹو سنتھی سیز کے لیے ضروری ہے اور بہت سے اینزائمز کو فعال بناتا ہے
مولیبدینم	ان اینزائمز کا حصہ ہے جو نائٹریٹس کی ریڈکشن کر کے امونیا بناتے ہیں۔ ایمائو اینڈز کی تیاری میں اہم ہے۔
بورون	شوگر کی ترسیل، سیل ڈویژن اور کچھ اینزائمز کی تیاری میں اہم ہے۔
کاپر	بہت سے اینزائمز کا حصہ ہے۔



مینکیز	فوٹو سنسٹیو سیزر، سپریشن اور نائٹروجن کے مینابولزم کے اینزائمز کے کام میں شامل ہے۔
زینک	بہت سارے اینزائمز کے لیے ضروری ہے۔
کلورین	پانی کی اوسموس کے لیے ضروری ہے۔
نکل	نائٹروجن کے مینابولزم کے لیے ضروری ہے۔

☆ میل نیوٹریشن کی مختلف اقسام اور ان کے اثرات بیان کریں۔

جواب میل نیوٹریشن کی اہم اقسام:

میل نیوٹریشن کی اہم اقسام درج ذیل ہیں۔

(1) پروٹین۔ انرجی میل نیوٹریشن (2) منرلز کی کمی کی بیماریاں (3) زیادہ نیوٹریٹس لے لینا

ذیل میں ان کی تفصیل دی جا رہی ہے۔

پروٹین۔ انرجی میل نیوٹریشن (PEM) ”اس میل نیوٹریشن میں جسم کو انرجی اور پروٹین کم ملتی ہے۔ یا ان کی ناکافی لیوئر اپریشن ہوتی ہے۔“ ترقی پذیر ممالک میں بچوں میں اموات کی یہ بڑی وجہ ہے۔ PEM درج ذیل بیماریوں کی وجہ ہو سکتی ہے۔

(i) کواشیارکر (Kwashiorkor): کواشیارکر بیماری تقریباً 12 ماہ کی عمر میں پروٹین کی کمی سے ہوتی ہے جب بچہ ماں کا دودھ چھوڑتا ہے۔ یہ بیماری بچے کی گردتھ کی عمر کے دوران بھی ہو سکتی ہے۔ اس میں بچہ کا قد تو نارمل ہوتا ہے۔ مگر وہ غیر معمولی طور پر دبلا ہوتا ہے۔

(ii) میرازمس (Marasmus): میرازمس کو عام زبان میں سوکھے پن کی بیماری کہا جاتا ہے۔ یہ بیماری عام طور پر 6 ماہ سے ایک سال کی عمر کے دوران ہو سکتی ہے مریض بچے کے جسم میں چربی اور مسلز کی تمام مضبوطی ختم ہو جاتی ہے۔ وہ ایک ڈھانچہ کی طرح رہ جاتا ہے۔ ایسے بچوں میں گردتھ متاثر ہوتی ہے۔ اور وہ اپنی عمر سے چھوٹے دکھائی دیتے ہیں۔

منرلز کی کمی بیماریاں (MDD): منرل کی کمی سے ہونے والی بیماریاں انسانوں میں کم ہوتی ہیں۔ چند مثالیں درج ذیل ہیں۔

(i) گواٹر (goiter): گواٹر غذا میں آیوڈین کی کمی کی وجہ سے ہونے والی بیماری ہے۔ تھائی رائیڈ گلینڈ اپنے ہارمونز بنانے کے لیے آیوڈین کو استعمال کرتا ہے۔ اگر غذا میں کافی آیوڈین موجود نہ ہو تو تھائی رائیڈ گلینڈ سائز میں بڑھ جاتا ہے۔ اس سے گردن میں سوجن ہو جاتی ہے۔ اور اس حالت کو گواٹر کہتے ہیں۔

(ii) ایمییا (anaemia): منرلز کی کمی ہونے والی بیماریوں میں ایمییا سب سے عام ہے۔ ایمییا کا لفظی مطلب ”خون کی کمی ہے۔“ یہ بیماری اس وقت ہوتی ہے۔ جب ریڈ بلڈ سلز کی تعداد نارمل سے کم ہو جاتی ہے۔ ہیموگلوبن مالیکیول کے مرکز میں آئرن کا ایک ایٹم پایا جاتا ہے۔ اگر جسم کو مناسب مقدار میں آئرن دستیاب نہ ہو تو مناسب تعداد میں ہیموگلوبن کے مالیکیولز نہیں بنتے۔ اس طرح خون میں فعال ریڈ بلڈ سلز کی تعداد کم ہو جاتی ہے۔ اس بیماری کا مریض کمزور ہوتا ہے۔ اور اس کے سلز کو آکسیجن کی فراہمی بھی کم ہوتی ہے۔

زیادہ نیوٹریٹس لے لینا (OIN): میل نیوٹریشن کی اس قسم میں نیوٹریٹس ان مقداروں سے زیادہ لے لیے جاتے ہیں۔ جو نارمل گردتھ، ڈیوپلینٹ اور مینابولزم کے لیے ضروری ہیں۔“ ضرورت سے زائد نیوٹریٹس لینے سے صحت کے مختلف مسائل پیدا ہو رہے ہیں۔ مثلاً

(i) زیادہ کاربوہائیڈریٹس اور فیٹس (پڈز) لینے سے موٹاپا، ڈیابیطیز اور کارڈیو اسکولر بیماریاں پیدا ہوتی ہیں۔

(ii) خوراک میں وائٹامن A زیادہ لینے سے بھوک مٹ جاتی ہے۔ اور جگر کے مسائل پیدا ہوتے ہیں۔

(iii) وائٹامن D زیادہ لینے سے مختلف ٹشوز میں ضرورت سے زائد کیلشیم جمع ہو جاتا ہے۔



## ☆ پیری سٹالس (peristalsis) پر ایک مختصر نوٹ لکھیں۔

جواب پیری سٹالس :

"پیری سٹالس ایلمنٹری کینال کی دیواروں کے سموتھ مسلز میں سکڑنے اور پھیلنے کی امواج ہیں۔"

وضاحت:

پیری سٹالس خوراک کی اورل کیوٹی سے ریکٹم کی جانب حرکت ہے۔ نگلے جانے کے بعد خوراک ایک ہالی یعنی ایسوفیگس میں داخل ہوتی ہے۔ ایسوفیگس فیئرکس اور معدہ کو جوڑتا ہے ایک بالغ انسان میں ایسوفیگس کی لمبائی تقریباً 25 سینٹی میٹر ہے۔

انٹری پیری سٹالس:

بعض اوقات پیری سٹالس کی سمت الٹ جاتی ہے۔ جسے انٹری پیری سٹالس کہتے ہیں۔ اس کے نتیجے میں تے آنا یعنی وومٹنگ (vomiting) ہو جاتی ہے۔

## ☆ انسانی جگر کے افعال بیان کریں۔

جواب انسانی جگر: انسانی جگر گہرا سرخ رنگ کا آرگن اور انسانی جسم کا سب سے بڑا گلیٹنڈ ہے۔ اس کی درج ذیل خصوصیات ہیں۔

- (i) بالغ انسان میں اس کا وزن تقریباً 1.5 کلوگرام اور سائز فٹ بال کے برابر ہوتا ہے۔
  - (ii) یہ لہذا سن کی دائیں جانب ڈایا فرام کے نیچے واقع ہے۔
  - (iii) اس کے دو ابھروں حصے یا لوبز (lobes) ہیں۔ دایاں لوب بڑا اور بائیں لوب چھوٹا ہوتا ہے۔
  - (iv) دائیں لوب کی چٹلی جانب ناشپاتی کی شکل کا ایک زرد تھیلا نما حصہ جڑا ہوتا ہے۔ جسے گال بلیڈر کہتے ہیں۔
  - (v) جگر بائل خارج کرتا ہے۔ جسے گال بلیڈر میں ذخیرہ کیا جاتا ہے۔
- جگر انسانی جسم کا ایک اہم آرگن ہے جس کے افعال درج ذیل ہیں۔

(1) **ڈائجسٹن (Digestion):** جگر کے سبز بائل جوس پیدا کرتے ہیں۔ بائل میں اینزائمز نہیں ہوتے بلکہ بائل سائٹس ہوتے ہیں۔ بائل سائٹس لپڈز کی ایملسی فیکیشن کرتے ہیں۔ لپڈز کے بڑے مالیکیولز کو چھوٹے مالیکیولز میں توڑنے کا عمل ایملسی فیکیشن کہلاتا ہے۔

(2) **ڈی-امینیشن (deamination):** پوریہ سائیکل کے دوران ایمائنو ایسڈز سے ان کے ایمائنو گروپ علیحدہ ہو جانے کا یہ عمل جگر میں وقوع پذیر ہوتا ہے۔

(3) یہ گلوکوز کو گلائیکوجن (glycogen) کی صورت میں ذخیرہ کرتا ہے۔ ضرورت پڑنے پر گلائیکوجن کو گلوکوز میں توڑ دیتا ہے۔

(4) یہ پرانے ریڈ بلیڈ سیلز کو توڑتا ہے۔

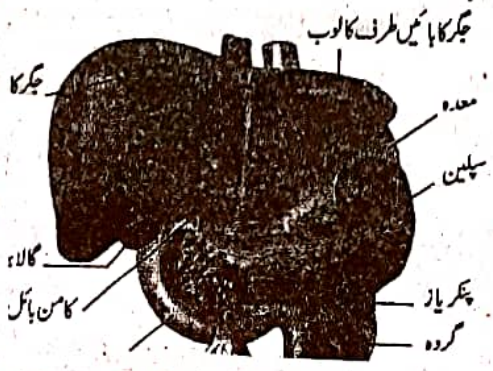
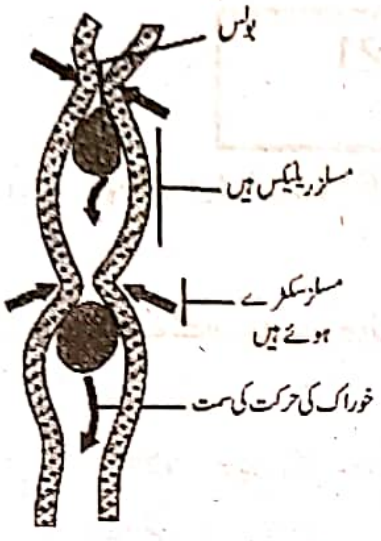
(5) یہ خون جمانے والی پروٹین فائبرینوجن (fibrinogen) بناتا ہے۔

(6) جگر امونیا کو اس کی کم زہریلی شکل یوریا میں بدلتا ہے۔

(7) یہ کاربوہائیڈریٹس اور پروٹینز کو لپڈز میں تبدیل کرتا ہے۔ اور کولیسترول بناتا ہے۔

(8) یہ جسم کا ٹمپریچر برقرار رکھنے کے لیے حرارت پیدا کرتا ہے۔

(9) یہ فیٹ سولیو بل وائٹا منز (K اور E, D, A) اور منرل آئنز مثلاً آئرن ذخیرہ کرتا ہے۔





ٹرانسپورٹ

9

باب

**ALP ANNUAL PAPERS 2021**  
**OBJECTIVE TYPE**

1. زیادہ تر پودوں میں خوراک کو کس شکل میں ٹرانسپورٹ کیا جاتا ہے؟  
(SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)  
(A) سکروز (B) گلوکوز (C) پروٹینز (D) شارچ
2. شوما کے کھلنے اور بند ہونے کو کنٹرول کرتا ہے:  
(GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)  
(A) کیمپٹم (B) فاسفورس (C) سلفر (D) پوٹاشیم
3. ٹیوجوزوں سے پانی اور حل شدہ مادوں کو زمین سے غذائی حصوں تک پہنچانے کا ذمہ دار ہے:  
(LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)  
(A) فلوئم (B) زائلم (C) کیمپٹم (D) گراؤنڈ
4. پودوں میں پانی کی شدید کمی کہلاتی ہے:  
(GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)  
(A) ڈیسیکشن (B) ریسیکشن (C) ٹرانسپائریشن (D) نیوٹریشن
5. ٹرانسپائریشن کا عمل \_\_\_\_\_ کے ذریعے ہوتا ہے۔  
(FSD-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)  
(A) سٹومیٹا (B) کیونیکل (C) لیٹی سیل (D) یہ تمام
6. زیادہ تر ٹرانسپائریشن بذریعہ ہوتی ہے:  
(GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)  
(A) سٹومیٹا (B) میزوفیل (C) کیونیکل (D) لیٹی سیلز
7. خون کے ایک کعب ملی میٹر میں پلیٹ لیس کی تعداد ہوتی ہے:  
(GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)  
(A) 240,000 (B) 250,000 (C) 260,000 (D) 270,000
8. خون کی نارمل pH کیا ہوتی ہے۔  
(FSD-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)  
(A) 6.8 (B) 7.00 (C) 7.2 (D) 7.4
9. مندرجہ ذیل میں کوئی لیوکوسائٹس کی قسم ہے:  
(GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)  
(A) لمفوسائٹ (B) ای اوسینوفیل (C) مونوسائٹ (D) یہ تمام
10. ان میں کوئی وراثی بیماری ہے؟  
(GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)  
(A) طیریا (B) ٹائیفائیڈ (C) لیوکیمیا (D) تھیلیسیم
11. کس بلڈ گروپ میں اینٹی جن A پایا جاتا ہے:  
(LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)  
(A) A (B) B (C) AB (D) O
12. بلڈ گروپ B میں اینٹی جن \_\_\_\_\_ اور اینٹی ہاڈیز \_\_\_\_\_ ہوتی ہے۔  
(LHR-I/II, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)  
(A) اینٹی جن A اور اینٹی جن B (B) اینٹی جن AB اور اینٹی ہاڈیز کوئی نہیں  
(C) اینٹی جن کوئی نہیں اور اینٹی ہاڈیز AB (D) اینٹی جن B اور اینٹی ہاڈیز A



پنجاب بھر کے سالانہ بورڈ پرچہ جات  
2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020

پودوں میں ٹرانسپورٹ  
پانی اور آکسیجن کو جذب کرنا ، ٹرانسپائریشن ، سٹومیٹا کا کھلنا اور بند ہونا ، ٹرانسپائریشن کی اہمیت

9.1

13. پودے کا کون سا حصہ پانی کی ترسیل کا ذمہ دار ہے؟  
(A) زائیم (B) فلوئم (C) ج (D) پ
14. پودے کی سطح سے پانی کا بخارات کی شکل میں اخراج کہلاتا ہے:  
(A) کٹیشن (B) ٹرانس لوکیشن (C) ٹرانسپائریشن (D) ٹرانسپورٹیشن
15. سٹومیٹا کھل جاتے ہیں جب گارڈ سیلز:  
(A) نرم/فلیکسڈ ہو جاتے ہیں (B) کلورائڈ آئنز لیتے ہیں (C) ٹرجڈ ہو جاتے ہیں (D) پانی کھودیتے ہیں
16. مٹی میں موجود پانی کو جڑیں اور روٹ بہر جذب کرتے ہیں:  
(A) اوسموس (B) نفوز (C) فلوئم (D) ہوا
17. ٹرانسپائریشن کے ذریعہ پانی نکل جاتا ہے:  
(A) 80% (B) 30% (C) 90% (D) 40%
18. ٹرانسپائریشن کی رفتار کا انحصار ہوتا ہے:  
(A) پتے کی سطح پر (B) پانی کی مقدار پر (C) ٹمپرچر پر (D) یہ تمام
19. دھوت جو پودے میں پانی کو زائیم کے ذریعے اوپر لے جاتی ہے، کہلاتی ہے:  
(A) اوسموس (B) ٹرگر (C) ٹرانسپائریشن (D) ٹرانسپورٹیشن پل
20. ٹمپرچر کی حد جس پر ٹرانسپائریشن کا عمل رک جاتا ہے:  
(A) 40° - 45°C (B) 10° - 20°C (C) 20° - 40°C (D) 20° - 45°C
21. گارڈ سیلز کا تعلق ہے:  
(A) حیر کی سائیکل سے (B) سٹومیٹا سے (C) کاربکس سے (D) اینڈوڈرمس سے
22. ٹرانسپائریشن کو کنٹرول کرتے ہیں:  
(A) میزوفیل سیلز (B) گارڈ سیلز (C) زائیم سیلز (D) فلوئم سیلز
23. ٹرانسپائریشن کی رفتار کا انحصار نہیں ہوتا ہے:  
(A) پتے کی سطح کا رقبہ (B) ٹمپرچر (C) ہوا کی حرکت (D) کاربن ڈائی آکسائیڈ

پانی کی ٹرانسپورٹ  
خوراک کی ٹرانسپورٹ ، انسان میں ٹرانسپورٹ ، خون ، بلڈ پلازما، بلڈ سیلز (یا سیلز کی طرح کے اجسام)

9.1

9.2

24. لٹو کے اندر کچھ پریل کر چھوٹی وینز بناتی ہیں:  
(A) لیومن (B) وینولز (C) کپیلریز (D) آرٹریولز



(SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

25. خون کی واپسی بہاؤ کو روکنے کے لیے والوز پائے جاتے ہیں: (A) آرٹری میں (B) وینز میں (C) کپیلریز میں (D) ان تمام میں

(SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

26. خون کے ایک کعب ملی میٹر میں وائٹ سیلز کی تعداد: (A) 4000 - 5000 (B) 5000 - 6000 (C) 6000 - 7000 (D) 7000 - 8000

(LHR-VII, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

27. مردوں میں ایک کیوبک ملی میٹر ہلڈ میں کتنے ریڈ ہلڈ سیلز ہوتے ہیں؟ (A) 5 سے 5.5 ملین (B) 4 سے 4.5 ملین (C) 6 سے 6.5 ملین (D) 2 سے 3 ملین

(GUJ-VII, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

28. بالغ انسانی جسم میں خون بلحاظ حجم تقریباً ہوتا ہے: (A) 6 لیٹر (B) 5 لیٹر (C) 4 لیٹر (D) 3 لیٹر

(FSD-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

29. ریڈ ہلڈ سیلز کا اوسط دورانیہ ہوتا ہے: (A) 120 دن (B) 150 دن (C) 12 دن (D) 130 دن

(LHR-II, GUJ-VII, FSD-I, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

30. ایک پلیٹ لیٹ کا دورانیہ حیات ہوتا ہے: (A) 7 سے 8 دن (B) 6 سے 7 دن (C) 7 سے 9 دن (D) 8 سے 9 دن

(LHR-I/II, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

31. خون کے کون سے سیلز کلاٹ بنانے کے ذمہ دار ہیں؟ (A) پلیٹ لیٹس (B) اریتھرو سائٹس (C) نیوٹروفیلز (D) بیسوفیلز

(GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

32. کون سی پروٹین خون جمانے والی ہے؟ (A) فائبرینوجن (B) فیرینوجن (C) گلوبولین (D) ہیپوگلوبین

(SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

33. خون جمانے والی پروٹین کا بھرجن بناتا ہے: (A) دل (B) جگر (C) معدہ (D) دماغ

(GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

34. پلیٹ لیٹس کا کام ہوتا ہے: (A) خون کو منجمد کرنا (B) بیکٹیریا نگلنا (C) اینٹی باڈیز بنانا (D) اینٹی جنز بنانا

(SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

35. خون کے سفید خلیے جو اینٹی باڈیز تیار کرتے ہیں، کہا جاتے ہیں: (A) بیسوفیلز (B) ایوسینوفیلز (C) مونوسائٹس (D) لمفوسائٹس

(LHR-VII, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)

36. کونے سل جسم میں مدافعت میں کردار ادا کرتے ہیں: (A) اریتھرو سائٹس (B) تھرومبوسائٹس (C) بیسوفیلز (D) لیوکوسائٹس

(GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

37. ڈسکی فیور میں کن سیلز کی تعداد میں کمی واقع ہوتی ہے؟ (A) ریڈ ہلڈ سیلز (B) پلیٹ لیٹس (C) وائٹ ہلڈ سیلز (D) کوئی نہیں

(SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

38. لکمر ہو کی نشوونما کے دوران خون کے سرخ خلیے بننے ہیں: (A) سسٹرنم میں (B) کلی میں (C) ریز (پیلیوں میں) (D) وریٹری میں

(LHR-VII, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

39. انسان میں خون کے سرخ خلیے کا سائز ہے: (A) 2  $\mu$ m (B) 4  $\mu$ m (C) 6  $\mu$ m (D) 8  $\mu$ m

(SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

40. جب خون میں سے ہلڈ سیلز کو علیحدہ کر لیا جائے تو ہائی پچا ہے: (A) پلازما (B) سیرم (C) پروٹین (D) پانی

(LHR-VII, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

41. پانی پلازما کا کتنے فیصد حصہ بناتا ہے: (A) 90-92% (B) 90-91% (C) 90-80% (D) 90-70%



42. پلازما میں نمکیات لحاظ وزن ہوتے ہیں:  
(GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)  
(A) 0.6% (B) 0.8% (C) 0.7% (D) 0.9%
43. پلازما پروٹین جو خون میں پانی کے توازن کو برقرار رکھتی ہے:  
(LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)  
(A) فائبرینوجن (B) ایلبومین (C) اینٹی باڈیز (D) فائبرن
44. ABO ہائڈروپ سسٹم کس نے دریافت کیا؟  
(FSD-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)  
(A) کارل لینڈ سٹینز (B) لامارک (C) روڈلف ورچو (D) میاؤن کیلون
45. ہائڈروپ 'AB' کے حامل لوگوں کو کہا جاتا ہے۔  
(GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)  
(A) سکل سلز (B) یونیورسل ڈونرز (C) یونیورسل ریسیپینٹس (D) نیکروس
46. ہائڈروپ جو یونیورسل ڈونر ہے:  
(LHR-I/II, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)  
(A) AB (B) O (C) A (D) B
47. یونیورسل ریسیپینٹ کے پاس اینٹی جن ہوتی ہے:  
(GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)  
(A) A (B) B (C) Rh (D) A & B
48. ہائڈروپ B مشتمل ہوتا ہے:  
(GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)  
(A) اینٹی جن A اینڈ اینٹی باڈیز B (B) اینٹی جن AB (C) اینٹی جن (کوئی نہیں) اینڈ اینٹی باڈیز AB (D) اینٹی جن B اینڈ اینٹی باڈیز A
49. ایک فرد جس میں اینٹی جن A اور B دونوں نہیں پائی جاتی اس کا ہائڈروپ ہوتا ہے:  
(LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)  
(A) "B" (B) "AB" (C) "O" (D) "A"

## انسان کا دل

(پالموزی اور سسٹمک سرکولیشن، ہارٹ بیٹ، دل کی دھڑکن اور نبض کی رفتار)

9.2

9.2.2

50. لب ڈب کس کی مدد سے بنی جاسکتی ہے؟  
(GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)  
(A) میٹھو سکوپ (B) ٹیلی سکوپ (C) مائیکروسکوپ (D) ساؤنڈ باکس
51. دل کے کون سے خانے کی دیواریں سب سے موٹی ہیں؟  
(RWP-GII)(FSD-GII)(LHR-GII)  
(A) بائیاں وینٹریکل (B) دایاں وینٹریکل (C) دایاں ایٹریم (D) بائیاں ایٹریم
52. مائیوکارڈیم کا مطلب ہے:  
(LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)  
(A) ٹشو کی موت (B) دل کے مسلز (C) ایبویلیس (D) کالم
53. ایک نوجوان انسان میں خون کا حجم تقریباً ہوتا ہے:  
(GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)  
(A) 4 لیٹر (B) 5 لیٹر (C) 6 لیٹر (D) 7 لیٹر
54. انسانی دل ایک ڈبل ممبرین کی بنی قیصل میں لپٹا ہوتا ہے، جو کہلاتی ہے:  
(SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)  
(A) پلورا (B) جیری کارڈیم (C) جیری ٹونیم (D) جیری کارپ
55. نارمل بالغ انسان کے دل کا وزن ہوتا ہے:  
(GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)  
(A) 200-250g (B) 150-200g (C) 250-350g (D) 100-200g
56. ایک مستند خاتون میں دل کی دھڑکن فی منٹ ہوتی ہے:  
(LHR-I/II, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)  
(A) 70 (B) 72 (C) 75 (D) 80



57. ایک ہارٹ ریڈ میں ڈاٹا سٹول تقریباً کتنے سیکنڈ کیلئے رہتا ہے؟  
(GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)  
(A) 0.6 (B) 0.8 (C) 0.4 (D) 0.7
58. دل کا خون پمپ کرنے کا عمل دریافت کیا:  
(LHR-I/II, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)  
(A) کیلون (B) ایمل فشر (C) ولیم ہاروے (D) رابرٹ ہک
59. دل کا سب سے بڑا مضبوط خانہ ہے:  
(GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)  
(A) دایاں ایٹریم (B) بائیاں ایٹریم (C) دایاں وینٹریکل (D) بائیاں وینٹریکل

**9.2**  
**9.2.3**  
**ہلڈ ویسلو، آرٹریز، کیپریز، وینز**  
(نیبل 9.1: آرٹریز، کیپریز اور وینز)

60. خون کی نارمل pH ہوتی ہے:  
(LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)  
(A) 7.1 (B) 7.4 (C) 7.7 (D) 7.9
61. پانی پلانز میں کتنا ہے:  
(GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)  
(A) 70%-92% (B) 80%-90% (C) 72%-80% (D) 90%-92%
62. ان میں نشوونما کی کون سی تمام ہلڈ ویسلو میں پائی جاتی ہے؟  
(SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)  
(A) سموٹھ مسلز (B) اینڈوٹھلیم (C) سکیلیل مسلز (D) کنیکٹوٹھ
63. ہلڈ ویسلو جو خون کو دل سے دور لے جاتی ہے:  
(GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I)  
(A) آرٹریز (B) وینز (C) کیپریز (D) لف
64. سب سے چھوٹی ہلڈ ویسلو ہے:  
(LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)  
(A) آرٹریز (B) کیپریز (C) وینز (D) کوئی نہیں
65. ہلڈ ویسلو جو خون کو دل کی طرف لے جاتی ہیں، کہلاتی ہے:  
(LHR-I/II, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)  
(A) آرٹریز (B) کیپریز (C) وینز (D) آرٹریولز
66. درج ذیل میں سے کس ہلڈ ویسل میں ڈی آکسی ہیموگلوبن ہلڈ ہوتا ہے؟  
(GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)  
(A) اے اور اے (B) ریٹل آرٹری (C) پلو مری وین (D) پلو مری آرٹری
67. سب سے بڑی آرٹری کہلاتی ہے:  
(LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)  
(A) اے اور اے (B) انٹرکوسٹل آرٹری (C) ہسپٹک آرٹری (D) ریٹل آرٹری
68. آرٹری جو ہیکر کو خون پہنچاتی ہے:  
(LHR-I/II, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)  
(A) ریٹل آرٹری (B) فیمورل آرٹری (C) ہسپٹک آرٹری (D) کورونری آرٹری

**9.3**  
**کارڈیو-ویسکولر بیماریاں**  
**ایٹھرو سکلیروسیس اور آرٹریو سکلیروسیس ، مائیو کارڈیل انفارکشن**

69. ورلڈ ہارٹ ڈے منایا جاتا ہے:  
(LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)  
(A) 30 دسمبر (B) 28 ستمبر (C) 28 مئی (D) 23 مارچ
70. دل کے نشوونما کی موت کہلاتی ہے:  
(FSD-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)  
(A) ایٹھرو سکلیروسیس (B) آرٹریو سکلیروسیس (C) مائیو کارڈیل انفارکشن (D) تھالیسیمیہ







(LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)

4. سٹوینا کے کھلنے اور بند ہونے کا انحصار کس بات پر ہے؟

جواب: سٹوینا کے کھلنے اور بند ہونے کا انحصار دو باتوں پر ہے۔

i. گارڈ سٹیز میں سویلٹس (گلوکوز) کی کنسنٹریشن سٹوینا کے کھلنے اور بند ہونے کی ذمہ دار ہے۔

ii. حالیہ تحقیق سے معلوم ہوا کہ روشنی پڑنے پر پوٹاشیم آئنز گارڈ سٹیز کے کھلنے اور بند ہونے کی ذمہ دار ہیں۔

(LHR-I/II, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

5. ٹھیرچر کا ٹرانسپائریشن کی رفتار پر کیا اثر ہوتا ہے؟

جواب: زیادہ ٹھیرچر ارد گرد کی ہوا کی نمی کو کم کرتا ہے اور پانی کے مالیکی لڑکی کا ٹینک انرجی میں بھی اضافہ کرتا ہے۔ اس طرح ٹرانسپائریشن کی رفتار بڑھ جاتی

ہے۔ ٹھیرچر میں  $10^{\circ}\text{C}$  کے ہر اضافہ سے ٹرانسپائریشن کی رفتار دو گنی ہو جاتی ہے۔ لیکن بہت زیادہ ٹھیرچر جیسے کہ  $45^{\circ}\text{C} - 40^{\circ}\text{C}$  سٹوینا کے بند

ہونے کی وجہ بنتا ہے اور ٹرانسپائریشن رک جاتا ہے۔ اس طرح پودا ضروری پانی کو ضائع نہیں کرتا۔

(GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

6. کو میون ٹینشن تھیوری کیا ہے؟

جواب: اس تھیوری کے مطابق وہ قوت جو پانی (اور حل شدہ سائلز) کو زائیم کے ذریعہ اوپر لے جاتی ہے، ٹرانسپائریشن بل ہے۔ ٹرانسپائریشن سے دباؤ کا

ایک فرق پیدا ہوتا ہے جو پانی اور سائلز کو جڑوں سے اوپر کی طرف کھینچتا ہے۔ اس غل کو کو میون ٹینشن تھیوری کہتے ہیں۔

(LHR-I/II, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

7. کلوزڈ سرکولٹری سسٹم سے کیا مراد ہے؟ یہ کن جانوروں میں ہوتا ہے؟

جواب: انسان میں کلوزڈ سرکولٹری سسٹم پایا جاتا ہے۔ کلوزڈ بلڈ سرکولٹری سسٹم کا مطلب ہے کہ خون کبھی بھی آرٹریز، وینز اور کیپیلریز کے جال سے باہر نہیں

نکلتا۔

(GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

8. کوئی سے دو پلازما پروٹینز کے نام لکھیے۔

جواب: i. ایلبومین ii. فائبرینوجن iii. آئنٹی باڈیز

(LHR-I/II, GUJ-I/II, FSD-I/II, MUL-I, SGD-II, DGK-I, SWL-I)

9. ریڈ بلڈ سٹیز کی ساخت لکھیے۔

جواب: ریڈ بلڈ سٹیز کی ساخت: i. ریڈ بلڈ سٹیز دونوں طرف سے مقعر ہوتے ہیں اور ایک چکدار ممبرین رکھتے ہیں۔

ii. ان میں نیوکلیس موجود نہیں ہوتا تاکہ آکسیجن کو زیادہ جگہ مل سکے۔

iii. یہ ہیموگلوبن پر مشتمل ہوتے ہیں۔

(LHR-I/II, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

10. نیوروفلور اور میوٹیلو کا فعل لکھیے۔

جواب: 1. نیوروفلور نیوکلیو سائٹس کر کے چھوٹے پارٹیکلز کو توڑتے ہیں۔

2. میوٹیلو خون کو جمنے سے روکتے ہیں۔

(LHR-I/II, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

11. آرٹیریلوسکلیر وکس کیا ہے؟ اور اس کا سبب بتائیں۔

جواب: "آرٹیریز کے سخت ہو جانے کو آرٹیریلوسکلیر وکس کہا جاتا ہے"۔ یہ اس وقت ہوتا ہے جب آرٹیریز کی دیواروں میں کیلشیم جمع ہو جاتا ہے۔

پنجاب بھر کے سالانہ بورڈ پرچہ جات

2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020

پودوں میں ٹرانسپورٹ

9.1

پانی اور آئنز کو جذب کرنا، ٹرانسپائریشن، سٹوینا کا کھلنا اور بند ہونا، ٹرانسپائریشن کی اہمیت

(GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

12. پودوں میں وہ سیکولر سسٹم کا کردار لکھیے۔

جواب: تمام زمینی پودوں میں وہ سیکولر سسٹم پائے جاتے ہیں۔ جو پانی اور خوراک کو جسم کے تمام حصوں میں ٹرانسپورٹ کرتے ہیں۔ یہ وہ سیکولر سسٹمز ہیں جو

اور فلوم ٹیوز پر مشتمل ہوتے ہیں۔



13. ویسکولر سسٹم میں پانی جانے والی دونالیوں کے نام لکھیں۔

(LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)

جواب: ویسکولر سسٹم میں پانی جانے والی دونالیوں کے نام درج ذیل ہیں۔

i. زائلم ویسل ii. فلوئم ویسل

14. پودے میں جز کاصل تحریر کیجئے۔

(FSD-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

جواب: اپنی ڈرل سیلز میں سے چھوٹی ہال نما ساختیں نکلتی ہیں جنہیں روٹ میمرز کہتے ہیں۔ روٹ میمرز اپنی ڈرل سیلز کی توسیع ہوتے ہیں اور پانی اور نیوٹریٹس کی لیزریشن کے لیے زیادہ سطحی رقبہ فراہم کرتے ہیں۔

15. ٹرانسپائریشن کی تعریف کریں۔ نیز ٹرانسپائریشن کے ذرائع لکھیے۔

(SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

جواب: ٹرانسپائریشن: پودے کی سطح سے پانی کے بخارات بن کر نکلتا ٹرانسپائریشن کہلاتا ہے۔

ٹرانسپائریشن کے ذرائع: پودوں میں ٹرانسپائریشن تین طرح سے ہوتی ہے۔

i. پتوں کے سٹومیٹا (واحد سٹوما stoma) کے ذریعہ

ii. پتے کی اپنی ڈرمس پر موجود کیوٹیکل کے ذریعہ۔

iii. چند پودوں کے تنوں میں موجود سوراخوں یعنی لیٹی سیلز کے ذریعہ۔

16. پودوں کے لیے ٹرانسپائریشن کیوں ضروری ہے؟

(GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

جواب: ٹرانسپائریشن کو پودوں کے لیے ضروری برائی مانا جاتا ہے اس کا مطلب ہے کہ نقصان دہ ہونے کے باوجود یہ عمل ناگزیر بھی ہے اور لازمی بھی کیونکہ یہ

پودے میں کھچاؤ کی ایک قوت پیدا کرتا ہے جسے ٹرانسپائریشنل پل کہتے ہیں۔ یہ قوت اصولی طور پر پانی اور سالتس کو جڑوں سے پودے کے اوپر والے

حصوں تک پہنچانے کی ذمہ دار ہے۔ جب پودے کی سطح سے پانی ٹرانسپائریشن کر کے نکلتا ہے تو اس سے پودے کو ٹھنڈک ملتی ہے۔ اس کے علاوہ

میزوفل سیلز کی گیلی سطح سے گیسوں کا تبادلہ بھی ہوتا ہے۔

17. ٹرانسپائریشن پودوں کے لیے کیوں نقصان دہ عمل ہے؟

(SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

جواب: ٹرانسپائریشن کو ضروری برائی بھی کہا جاتا ہے، اس سے یہ ظاہر ہوتا ہے کہ ٹرانسپائریشن ایک نقصان دہ عمل ہے لیکن اس سے بچاؤ بھی نہیں ہو سکتا۔

ٹرانسپائریشن ان معنوں میں نقصان دہ ہو سکتی ہے کہ پانی کی شدید کمی کے دوران پودے سے پانی نکلنے پر پودا ڈیسیکیشن یعنی پانی کی شدید کمی کا شکار

ہو جاتا ہے، مرجھا جاتا ہے اور اکثر مر جاتا ہے۔

18. ٹرانسپائریشن کے فوائد اور نقصانات لکھیے۔

(SGD-I/II, DGK-II, MUL-I/II)

جواب: ٹرانسپائریشن کے فوائد:

(a) ٹرانسپائریشن کھچاؤ کی ایک قوت پیدا کرتی ہے جسے ٹرانسپائریشن پل کہتے ہیں۔ یہ قوت اصولی طور پر پانی اور سالتس کو جڑوں سے پودے کے

اوپر والے حصوں تک پہنچانے کی ذمہ دار ہے۔

(b) جب پودے کی سطح سے پانی ٹرانسپائریشن کر کے نکلتا ہے تو اس سے پودے کو ٹھنڈک ملتی ہے اور یہ خاص طور پر گرم ماحول میں زیادہ اہم ہے۔

ٹرانسپائریشن کے نقصانات: ٹرانسپائریشن ان معنوں میں نقصان دہ ہو سکتی ہے کہ پانی کی شدید کمی کے دوران اگر جسم کا ضروری پانی نکلے تو پودا پانی

کی شدید کمی یعنی ڈیسیکیشن کا شکار ہو جاتا ہے۔ مرجھا جاتا ہے اور اکثر مر جاتا ہے۔

(GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

19. لٹر کی تعریف کریں۔

جواب: پودے کے سیلز کی دیواروں پر پانی کی وجہ سے پڑنے والا دباؤ لٹر کہلاتا ہے۔

(SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

20. لیٹی سیلز کہاں پائے جاتے ہیں اور ان کا فعل ہے؟

جواب: لیٹی سیلز: چند پودوں کے تنوں میں سوراخ موجود ہوتے ہیں۔ جنہیں لیٹی سیلز کہتے ہیں۔ لیٹی سیلز کا فعل: لیٹی سیلز سے پانی بخارات بن کر ہوا میں

اڑتا ہے۔



(LHR-VII, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

21. سٹوئیل ٹرانسپاریشن سے کیا مراد ہے؟ اس کی مختصر وضاحت کریں۔

جواب: پودے کی سطح سے پانی کا بخارات بن کر کھٹنا ٹرانسپاریشن کہلاتا ہے۔ سٹوئیل کی مدد سے ہونے والی ٹرانسپاریشن سٹوئیل ٹرانسپاریشن کہلاتی ہے۔

(GUJ-VII, MUL-VII, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

22. سٹوئیل کا فصل لکھیے۔

جواب: سٹوئیل مانگیر و سکو پک سوراخ ہیں جو پتوں کی اپنی ڈرس میں پائے جاتے ہیں۔ یہ پانی کے بخارات اور گیسوں کے تبادلے کے لیے استعمال ہوتے ہیں۔

23. سٹوئیل کا کھٹنا اور بند ہونا کس طرح ٹرانسپاریشن کو کنٹرول کرتا ہے؟ واضح کیجیے۔

(LHR-II, GUJ-VII, FSD-I, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

جواب: زیادہ تر پودے دن کے دوران اپنے سٹوئیل کو کھولتے ہیں اور رات کو انہیں بند کر دیتے ہیں۔ کیونکہ رات کے وقت پودوں میں ٹرانسپاریشن کا عمل نہیں ہوتا۔ دن کے وقت سٹوئیل اپنے گارڈ سیلز اپنے کناروں سے ایک دوسرے کے ساتھ جڑے ہوتے ہیں۔ جب پانی ان میں داخل ہوتا ہے تو یہ جڑ ہو جاتے ہیں اور ان کی شکل دو پھلوں کی طرح ہوتی ہے اور سٹوئیل کھل جاتا ہے لیکن جب پانی گارڈ سیلز سے باہر نکلتا ہے تو یہ نرم یعنی فلیکسڈ ہو جاتے ہیں، ان کی اندرونی دیواریں ایک دوسرے کے ساتھ لگ جاتی ہیں اور سٹوئیل بند ہو جاتے ہیں۔ پس ثابت ہوا کہ سٹوئیل کا کھٹنا اور بند ہونا ٹرانسپاریشن کے عمل کو کنٹرول کرتا ہے۔

24. گارڈ سیلز کس طرح سٹوئیل کے کھٹنے اور بند ہونے کو کنٹرول کرتے ہیں؟ وضاحت کریں۔ (GUJ-VII, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

جواب: گارڈ سیلز میں سویٹس (گلوکوز) کنسنٹریشن سٹوئیل کے کھٹنے اور بند ہونے کی ذمہ دار ہے۔ حالیہ تحقیق سے معلوم ہوا ہے کہ روشنی پڑنے سے اپنی ڈرل سیلز سے پوٹاشیم آئنز گارڈ سیلز میں داخل ہوتے ہیں اور ان آئنز کے بعد پانی بھی گارڈ سیلز میں آ جاتے ہیں۔ اس طرح ان کی ٹرچیڈٹی بڑھ جاتی ہے اور سٹوئیل کھل جاتا ہے۔ جب دن بڑھتا ہے تو گارڈ سیلز گلوکوز تیار کرتے ہیں یعنی ہائپر ٹانک ہو جاتے ہیں۔ اس طرح پانی ان کے اندر ہی رہتا ہے۔ دن کے اختتام پر پوٹاشیم آئنز گارڈ سیلز سے واپس اپنی ڈرل سیلز میں چلے جاتے ہیں اور گلوکوز کی کنسنٹریشن بھی کم ہو جاتی ہے۔ اس طرح پانی اپنی ڈرل سیلز میں چلا جاتا ہے۔ گارڈ سیلز کا ٹر کر کم ہو جاتا ہے اس سے سٹوئیل بند ہو جاتے ہیں۔ دن کے وقت سٹوئیل کے کھٹنے کی وجہ سے ٹرانسپاریشن کی رفتار تیز ہوتی ہے۔ جبکہ رات کے وقت سٹوئیل کے بند ہونے کے برابر ہوتی ہے۔

25. ٹرانسپاریشن پر اثر انداز ہونے والے عوامل کے نام لکھیں۔ (LHR-VII, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)

جواب: 1. ٹمپریچر 2. ہوا میں نمی 3. ہوائی حرکت 4. پتے کا سطحی رقبہ

(GUJ-VII, MUL-VII, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

26. ٹرانسپاریشن کی رفتار پر ہوا میں نمی کی وجہ سے کیا اثر پڑتا ہے؟

جواب: جب ہوا خشک ہو تو میزوفل سیلز سطحوں سے پانی کے بخارات تیزی سے ایئر سپیسز اور پھر وہاں سے سٹوئیل کے ذریعہ باہر کی ہوا میں ڈیفوز کرتے ہیں۔ اس سے ٹرانسپاریشن کی رفتار بڑھ جاتی ہے۔ نمی والی ہوا میں پانی کے بخارات کی ڈیفوژن کی رفتار کم ہوتی ہے۔ اس لیے ٹرانسپاریشن کی رفتار بھی کم ہو جاتی ہے۔

27. ہوا کی رفتار بدلنے سے ٹرانسپاریشن کی شرح کس طرح متاثر ہوتی ہے؟ (FSD-VII, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

جواب: حرکت کرتی ہوئی ہوا وڈ کہلاتی ہے۔ وڈ بخارات بننے پانی کو پتوں سے دور لے جاتی ہے اور اس سے میزوفل سیلز کی سطح سے تبخیر کا عمل تیز ہو جاتا ہے۔ اور جب ہوا کی ہوا ٹرانسپاریشن کی رفتار کم ہو جاتی ہے۔

## پانی کی ٹرانسپورٹ

9.1

9.2

خوراک کی ٹرانسپورٹ ، انسان میں ٹرانسپورٹ ، خون ، بلڈ پلازما ، بلڈ سیلز (یا سیلز کی طرح کے اجسام)

28. خوراک کی ٹرانسپورٹ میں سنک کا کیا کام ہے؟

(LHR-VII, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)

جواب: سنک: سنک ایسا علاقہ ہے جہاں مینا بولزم چل رہا ہو یا خوراک ذخیرہ کی جا رہی ہو۔  
مثال: جڑیں، ٹیوبز، نموپاتے پھل اور وہ حصے جہاں گردقہ ہو رہی ہو وغیرہ



29. پریشر۔ فلو مکائزم کی تعریف کیجئے۔  
(LHR-I/II, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)  
جواب: پریشر۔ فلو مکائزم کے مطابق سنک کے کنارے پر پریشر کم ہو جاتا ہے اور خوراک سروس سے سنک کی طرف حرکت کرتی ہے۔
30. انسان میں ٹرانسپورٹ کے دو سسٹمز کے نام لکھیے۔  
(GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)  
جواب: انسان میں مادہ جات کی ٹرانسپورٹ کا نظام بہت پیچیدہ ہوتا ہے۔ اس کے لئے دو سسٹمز ہوتے ہیں۔  
(i) بلڈ سرکولیٹری سسٹم  
(ii) لمفٹک سسٹم  
یہ دونوں سسٹمز باہمی ربط رکھتے ہیں اور ایک دوسرے کے ساتھ منسلک ہوتے ہیں۔
31. دو اہم سائنسدانوں کے نام لکھیے جنہوں نے بلڈ سرکولیٹری سسٹم کا علم پھیلا یا۔  
(LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)  
جواب: دو اہم سائنسدان جنہوں نے بلڈ سرکولیٹری سسٹم کے علم کو پھیلا یا وہ ابن نفیس اور ولیم ہاروے ہیں۔
32. انسانی نظام کے دوران خون کے اہم اجزاء کے نام لکھیں۔  
(LHR-I/II, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)  
جواب: انسانی نظام دوران خون کے اجزاء:  
i. خون ii. دل iii. خون کی نالیاں
33. خون سے کیا مراد ہے ایک صحت مند انسان کے خون کی ترکیب لکھیے۔  
(LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)  
جواب: خون ایک مخصوص جسمانی فلوئڈ (Fluid) ہے جسے کنیکٹو ٹشوز کی خاص قسم سمجھا جاتا ہے۔ جو ایک مائع یعنی بلڈ پلازما اور اس میں معلق بلڈ سیلز پر مشتمل ہے۔ خون کا وزن ہمارے جسم کے وزن کا 1/12 ہے۔ ایک بالغ انسان میں خون کا حجم تقریباً 5 لیٹر ہے۔ خون کے اہم اجزاء درج ذیل ہیں۔ صحت مند انسان میں خون کے حجم کا 55% بلڈ پلازما جبکہ 45% سیلز اور سیلز کی طرح کے اجسام ہوتے ہیں۔
34. بلڈ پلازما سے کیا مراد ہے؟  
(FSD-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)  
جواب: بلڈ پلازما: بلڈ پلازما بنیادی طور پر پانی ہے جس میں پروٹینز، سائٹس، مینابولائٹس اور بے کار مادے حل ہوئے ہوتے ہیں۔ پانی پلازما کا 90-92% بناتا ہے جب کہ 8-10% حل شدہ مادے ہیں۔ سائٹس بلحاظ وزن پلازما کا 0.9% ہوتے ہیں۔
35. فائبرینوجن کیا ہے؟ اس کا کام لکھیے۔  
(LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)  
جواب: فائبرینوجن: فائبرینوجن ایک انتہائی اہم پلازما پروٹین ہے جو خون کے جمنے میں مدد کرتی ہے۔ یہ پروٹین پلیٹ لیٹس کے ساتھ مل کر فائبرن بناتی ہے جو خون کو بہنے سے روکتی ہے اور بلڈ کلاٹ بناتی ہے۔
36. سیرم کی تعریف کریں۔  
(FSD-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)  
جواب: سیرم: پلازما میں سے پروٹین فائبرن علیحدہ کر لیں تو پانی بچنے والا مواد سیرم کہلاتا ہے۔
37. بلڈ پلازما کو خون سے کیسے علیحدہ کیا جاتا ہے؟  
(LHR-I/II, GUJ-I/II, FSD-I/II, MUL-I, SGD-II, DGK-I, SWL-I)  
جواب: ایک آرٹری سے خون لیا جاتا ہے اور اس میں اینٹی کواگولینٹ یعنی ایسا کیمیکل جو خون کو جمنے سے روکتا ہے ملا یا جاتا ہے۔ تقریباً پانچ منٹ بعد بلڈ پلازما سیلز سے علیحدہ ہو جاتا ہے اور سیلز نیچے تہہ بنا لیتے ہیں۔
38. ریڈ بلڈ سیلز کیا ہوتے ہیں؟ انسان میں اس کی تعداد لکھیے۔  
(FSD-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)  
جواب: ریڈ بلڈ سیلز (ایریٹروسائٹس) سب سے زیادہ پائے جانے والے بلڈ سیلز ہیں۔ خون کے ایک کعب ملی میٹر میں ان کی تعداد تقریباً 5 سے 5.5 ملین سیلز (مردوں میں) اور 4 سے 4.5 ملین سیلز (خواتین میں) ہے۔
39. خون میں فائبرینوجن اور لیپو من کا کردار بیان کیجئے۔  
(GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)  
جواب: بلڈ پلازما میں موجود فائبرینوجن خون جمانے والی پروٹین ہے جبکہ لیپو من خون میں پانی کا توازن قائم رکھنے میں مدد دیتی ہے۔
40. جسم میں وائٹ بلڈ سیلز کی تعداد کتنی ہے؟ اور یہ کیا کام کرتے ہیں؟  
(LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)  
جواب: وائٹ بلڈ سیلز کا کام: وائٹ بلڈ سیلز جسم کے مدافعتی نظام کے اہم حصے ہیں اور جراثیموں کو مارتے ہیں۔  
i. وائٹ بلڈ سیلز کی قسم مونوسائٹس میکرو فاج بن جاتے ہیں اور جراثیموں کو نگل لیتے ہیں۔  
ii. وائٹ بلڈ سیلز کی قسم ایک لمفوسائٹس ہے۔ B اور T لمفوسائٹس اینٹی باڈیز تیار کرتے ہیں اور جراثیموں کو مارتے ہیں۔



(LHR-I/II, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

41. دائی ہڈی کی دو بڑی اقسام کون سی ہیں؟

جواب: دائی ہڈی کی دو بڑی اقسام ہیں:

i. گرینولوسائٹس ii. اے گرینولوسائٹس

(LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)

42. گرینولوسائٹس سے کیا مراد ہے؟

جواب: دائی ہڈی کی ایک قسم گرینولوسائٹس ہیں گرینولوسائٹس کا سائٹوپلازم دانے دار ہوتا ہے۔

(SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

43. آپ اپنی ہڈی پر ٹھیکہ میں پس دیکھتے ہیں یہ کس طرح بنتی ہے؟

جواب: جراثیموں کو مارتے ہوئے ان کو ہلاک کرنے والے میکروبج اور نیوٹروفیلز خود بھی مر جاتے ہیں اور یہ مردہ لیوکوسائٹس اور مردہ جراثیم جمع ہو کر ایک سفید مواد بناتے ہیں جسے پس (Pus) کہتے ہیں۔ یہ انفیکشن کے مقام پر نظر آتا ہے۔

(LHR-I/II, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

44. سسٹمک سرکولیشن سے کیا مراد ہے؟

جواب: سسٹمک سرکولیشن: وہ رستہ جس میں دل سے آکسی جینیڈ خون کو جسمانی ٹشوز اور وہاں سے ڈی آکسی جینیڈ خون کو واپس دل میں لایا جاتا ہے اسے سسٹمک سرکولیشن کہتے ہیں۔

(GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

45. سسٹول اور ڈائاسٹول کی تعریف لکھئے۔

جواب: ایٹریا اور وینٹریکلوریلیکس ہوتے ہیں اور خون ایٹریا میں بھر جاتا ہے۔ اس پیریڈ کو کارڈیک ڈائاسٹول کہتے ہیں۔ بھرے جانے کے فوراً بعد دونوں ایٹریا سکڑتے ہیں اور خون کو وینٹریکلوریلیکس میں پمپ کر دیتے ہیں۔ کارڈیک سائیکل کا یہ پیریڈ ایٹریل سسٹول کہلاتا ہے۔ اس کے بعد دونوں وینٹریکلوریل سکڑتے ہیں اور خون کو جسم اور پیچھروں کی جانب پمپ کر دیتے ہیں۔ وینٹریکلوریل سکڑنے کے پیریڈ کو وینٹریکلوریل سسٹول کہتے ہیں۔

(FSD-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

46. پلمونری سرکولیشن سے کیا مراد ہے؟

جواب: پلمونری سرکولیشن: وہ رستہ جس میں دل سے ڈی آکسی جینیڈ خون کو پیچھروں میں اور وہاں سے آکسی جینیڈ کو واپس دل میں لایا جاتا ہے پلمونری سرکولیشن کہلاتا ہے۔

## انسان کا دل

(پلمونری اور سسٹمک سرکولیشن، ہارٹ بیٹ، دل کی دھڑکن اور نبض کی رفتار)

9.2

9.2.2

(SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

47. ناریل ہاتھوں کے دل کا وزن اور سائز کیا ہے؟

جواب: ناریل ہاتھوں میں دل کا وزن 250-350 گرام ہے اور اس کا سائز بند مٹی کے برابر ہوتا ہے۔

(GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

48. انسانی دل کے مختلف خانوں کے نام لکھیں۔

جواب: تعارف: دل ایک مسکڑا کرگن ہے جو بار بار سکڑنے سے ہڈیوں میں خون کو پمپ کرتا ہے۔ دل کے خانوں کی دیواروں کا زیادہ حصہ کارڈیک مسکلز کا ہوتا ہے۔

خانوں کے نام: انسانی دل کے چار خانوں کے نام درج ذیل ہیں:

i. دایاں ایٹریئم ii. پایاں ایٹریئم iii. دایاں وینٹریکل iv. پایاں وینٹریکل

(LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)

49. دل عموماً بائیں طرف محسوس ہوتا ہے۔ کیوں؟

جواب: جسم میں دل عموماً بائیں طرف محسوس ہوتا ہے۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ دل کا پایاں حصہ (پایاں وینٹریکل) بہت مضبوط ہوتا ہے۔ کیونکہ یہ خون کو سارے جسم میں پمپ کرتا ہے۔

(LHR-I/II, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

50. پیری کارڈیل فلوئڈ کیا کام ہے اور یہ کہاں پایا جاتا ہے؟ اور اس کا اصل تحریر کریں۔

جواب: دل ممبرینز کے بنے ایک تھیلے پیری کارڈیم میں بند ہوتا ہے۔ پیری کارڈیم اور دل کی دیواروں کے درمیان ایک فلوئڈ موجود ہے جسے پیری کارڈیل فلوئڈ کہتے ہیں۔ دل کے سکڑنے کے دوران یہ فلوئڈ پیری کارڈیم اور دل کے درمیان رگڑ کو کم کرتا ہے۔



51. ہارٹ بیٹ کیا ہوتی ہے؟  
 جواب: دل کے خانوں کی ریگیکیشن سے یہ خون سے بھر جاتے ہیں اور سکڑنے یعنی کنٹرکشن سے یہ اپنے اندر کا خون باہر نکال دیتے ہیں۔ دل کے خانوں میں ریگیکیشنز اور کنٹرکشنز کا ایک دوسرے کے بعد آنا کارڈ ایک سائیکل بناتا ہے اور ایک مکمل کارڈ ایک سائیکل ایک دھڑکن یعنی ہارٹ بیٹ بناتا ہے۔  
 (GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)
52. لب ڈب سے کیا مراد ہے؟  
 جواب: جب وینٹریکل سکڑتے ہیں تو ثرائی کسپڈ اور ہائی کسپڈ والو بند ہو جاتے ہیں اور اس سے لب کی آواز پیدا ہوتی ہے۔ اسی طرح وینٹریکلوریلیکس ہوتے ہیں تو سیکی لیونز والو بند ہو جانے سے ڈب کی آواز پیدا ہوتی ہے۔ اس طرح دل کی دھڑکن کی مکمل آواز لب ڈب ہوتی ہے جو ٹیٹھو سکوپ سے سنی جاسکتی ہے۔  
 (LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)
53. نبض سے کیا مراد ہے؟ یہ کہاں محسوس کی جاسکتی ہے؟  
 جواب: نبض سے مراد آرٹری میں باقاعدہ تواتر سے ہونے والا پھیلاؤ اور سکڑاؤ ہے جو دل سکڑنے سے خون اس میں جانے سے پیدا ہوتا ہے۔ نبض کو جسم کے ان حصوں میں محسوس کیا جاسکتا ہے جہاں آرٹری جلد کے قریب ہو مثلاً کلائی گردن، گرائن علاقہ یا پاؤں کے اوپر۔  
 (LHR-I/II, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)
54. دل کی دھڑکن اور نبض کی رفتار کا آپس میں کیا تعلق ہے؟  
 جواب: i. دھڑکن کی رفتار کو نبض محسوس کر کے پایا جاسکتا ہے۔  
 ii. آرام یا معمولی نوعیت کی سرگرمی کے وقت ایک صحت مند مرد کے دل کی دھڑکن اور نبض کی رفتار 70 فی منٹ ہوتی ہے۔  
 iii. دھڑکن اور نبض کی رفتار میں جسمانی سرگرمی اور ذہنی تناؤ یعنی سٹریس کے لحاظ سے تبدیل ہوتی رہتی ہے۔  
 (GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)
55. انسانی دل کو ڈبل پمپ کیوں کہا جاتا ہے؟  
 جواب: انسان کا دل ایک ڈبل پمپ کے طور پر کام کرتا ہے۔ یہ جسم سے کم آکسیجن والا یعنی ڈی آکسی جینیڈ خون وصول کرتا ہے اور اسے پچھڑدوں کی طرف خون لیتا ہے اور اسے تمام جسم کی طرف پمپ کرتا ہے۔  
 (LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)
56. ہائی کسپ والو اور ثرائی کسپ والو میں فرق واضح کیجئے۔  
 جواب: ہائی کسپ والو اور ثرائی کسپ والو میں فرق:  

ہائی کسپڈ والو	ثرائی کسپڈ والو
بائیں اٹریم اور بائیں وینٹریکل کے درمیان موجود درخ کے حفاظت ایک ہائی کسپڈ	دائیں اٹریم سے دائیں وینٹریکل میں کھلنے والے سوراخ کی حفاظت
اس والو میں دوپٹ ہیں اس لیے اسے ہائی کسپڈ والو کہا جاتا ہے۔ یہ ایک والو کرتا ہے۔ جسے ثرائی کسپڈ والو کہتے ہیں۔	خون کے بائیں وینٹریکل سے بائیں اٹریم میں واپسی بہاؤ کو روکتا ہے۔

 (GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)
57. سسٹول اور ڈایاسٹول کی تعریف لکھیں۔  
 جواب: سسٹول: جب دونوں ایریا سکڑتے ہیں اور خون کو وینٹریکلوریلیکس میں پمپ کر دیتے ہیں یہ عمل سسٹول کہلاتا ہے۔  
 ڈایاسٹول: دل کے ایریا اور وینٹریکلوریلیکس ہوتے ہیں جس سے ایریا خون سے بھر جاتا ہے۔ اس پیریڈ کو کارڈیک ڈایاسٹول کہا جاتا ہے۔  
 (SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)
58. پلموٹری سرکولیشن اور سسٹمک سرکولیشن کی تعریف کریں۔  
 جواب: پلموٹری سرکولیشن: وہ راستہ جس میں دل سے ڈی آکسی جینیڈ خون پچھڑدوں میں اور پچھڑدوں سے آکسی جینیڈ خون دل میں آتا ہے پلموٹری سرکولیشن یا پلموٹری سرکٹ کہلاتا ہے۔  
 سسٹمک سرکولیشن: وہ راستہ جس میں دل سے آکسی جینیڈ خون کو جسمانی ٹشوز میں اور وہاں سے ڈی آکسی جینیڈ خون کو واپس دل میں لایا جاتا ہے، سسٹمک سرکولیشن کہلاتا ہے۔  
 (GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)
59. پلموٹری سرکولیشن سے کیا مراد ہے؟  
 جواب: وہ راستہ جس میں دل سے ڈی آکسی جینیڈ خون کی پچھڑدوں میں اور وہاں سے آکسی جینیڈ خون کو واپس دل میں لایا جاتا ہے۔ پلموٹری سرکولیشن کہلاتا ہے۔  
 (LHR-I/II, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)



## بلڈ ویسلو، آرٹریز، کپریز، وینز (نمبر 9.1: آرٹریز، کپریز اور وینز)

9.2

9.2.3

(GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

60. کپریز کی تعریف کیجیے۔

جواب: کپریز: کپریز سب سے چھوٹی بلڈ ویسلو ہیں اور آرٹریولز کے تقسیم ہونے سے بنتی ہیں خون اور ٹشو کے مابین گیسوں کا تبادلہ کپریز کے ذریعے  
نہی ہوتا ہے۔

(LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)

61. آرٹریز اور وینز میں فرق واضح کریں۔

جواب: آرٹریز اور وینز میں فرق:

وینز	آرٹریز
آرٹریز وہ بلڈ ویسلو ہیں جو خون کو دل سے دور لے جاتی ہیں۔ آرٹریز کی وینز وہ بلڈ ویسلو ہیں جو خون کو دل کی طرف لے جاتی ہیں۔ وینز کی دیواروں میں والوز موجود ہیں۔	آرٹریز وہ بلڈ ویسلو ہیں جو خون کو دل سے دور لے جاتی ہیں۔ آرٹریز کی وینز وہ بلڈ ویسلو ہیں جو خون کو دل کی طرف لے جاتی ہیں۔ وینز کی دیواروں میں والوز موجود ہیں۔

(LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)

62. آرٹریز اور کپریز میں فرق تحریر کریں۔

جواب: آرٹریز اور کپریز میں فرق:

کپریز	آرٹریز
آرٹریز وہ بلڈ ویسلو ہیں جو خون کو دل سے دور لے جاتی ہیں۔ آرٹریز کی کپریز وہ بلڈ ویسلو ہیں جہاں جو خون اور ٹشو کے مابین مادوں کا تبادلہ ہوتا ہے۔ کپریز کی دیواروں میں مسلز نہیں ہوتے ہیں۔	آرٹریز وہ بلڈ ویسلو ہیں جو خون کو دل سے دور لے جاتی ہیں۔ آرٹریز کی کپریز وہ بلڈ ویسلو ہیں جہاں جو خون اور ٹشو کے مابین مادوں کا تبادلہ ہوتا ہے۔ کپریز کی دیواروں میں مسلز نہیں ہوتے ہیں۔

(SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

63. ولیم ہاروے کے دو کارنامے لکھیں۔

جواب: ولیم ہاروے: انسان کے جسم میں خون کی گردش کے حقائق جاننے کے لیے کئی سائنسدانوں نے کام کیا۔ دو اہم سائنسدان جنہوں نے بلڈ سرکولیشن سسٹم کا علم پھیلایا "ولیم ہاروے" اور "ابن نفیس" ہے۔

کارنامے: ولیم ہاروے کے دو کارنامے درج ذیل ہیں:

- دل کا خون پمپ کرنے کا عمل دریافت کیا۔
- بڑی آرٹریز اور وینز میں خون کا راستہ دریافت کیا۔

(GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

64. آرٹری کی ساخت بیان کیجیے۔

جواب: آرٹری کی ساخت:

- ایک آرٹری کی دیوار تین تہوں کی بنی ہوئی ہے۔
- آرٹری کی سب سے بیرونی تہہ کیکوٹشکی بنی ہوئی ہے۔
- درمیانی تہہ سموتھ مسلز اور ایلاٹک ٹشو کی بنی ہوئی ہے
- جبکہ سب سے اندرونی تہہ اینڈوٹھیلیل نیلز پر مشتمل ہے۔
- اندرونی خالی جگہ جہاں خون بہتا ہے لیومن (Lumen) کہلاتی ہے۔

## کارڈیو-ویسکولر بیماریاں

9.3

ایٹھرو سکلیروسیس اور آرٹیریو سکلیروسیس ، مائیو کارڈیل انفارکشن

(SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

65. دل کی بیماری مائیو کارڈیل انفارکشن کیا ہے؟

جواب: مائیو کارڈیل انفارکشن کی اصطلاح دو الفاظ یعنی "مائیو کارڈیم" اور انفارکشن سے بنی ہے۔ مائیو کارڈیم کا مطلب ہے دل کے مسلز جبکہ انفارکشن کا مطلب ہے 'ٹشو موت'۔ اسے عام الفاظ میں دل کا دورہ یعنی ہارٹ ایک کہتے ہیں اور یہ اس وقت ہوتا ہے جب دل کی دیواروں کے کسی حصہ کو خون کی فراہمی میں رکاوٹ آئے اور نتیجہ میں کارڈیک مسلز کی موت ہو جائے۔ ہارٹ ایک کورونری آرٹریز میں خون کے کلاٹ کی وجہ سے ہو سکتا ہے۔



(GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

66. اتھیر و سکیر وکس سے کیا مراد ہے؟

جواب: اتھیر و سکیر وکس کو عام الفاظ میں آرٹریز کا تنگ ہو جانا کہتے ہیں۔ یہ ایک کراٹک بیماری ہے جس میں آرٹریز میں فیٹی میٹریل، کولیسترول یا فائبرن جمع ہو جاتے ہیں جب یہ حالت شدید ہو جاتی ہے تو آرٹریز مناسب طریقہ سے مزید کھل اور سکڑ نہیں سکتیں اور ان میں خون کا گزر ناممکن ہو جاتا ہے۔ کولیسترول کا جمع ہو جانا اتھیر و سکیر وکس کی سب سے بڑی وجہ ہے۔

(FSD-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

67. خون کی دو بیماریوں کے نام لکھیں۔

جواب: آرٹریو سکیر وکس کا مطلب ہے آرٹریز کا سخت ہو جانا۔ ایسا اس وقت ہوتا ہے جب آرٹریز کی دیواروں میں کیلشیم جمع ہو جاتا ہے۔ اتھیر و سکیر وکس کے بہت زیادہ بڑھ جانے سے یہ بیماری ہوتی ہے۔

(LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)

68. تھیلیسیما کی بیماری پر مختصر نوٹ لکھیں۔

جواب: تھیلیسیما کو ایک امریکی ڈاکٹر تھامس کو لے (Thomas Cooley) کے نام پر "کو لے اینیسیما (Cooley's Anaemia)" بھی کہتے ہیں۔ یہ ایک وراثتی بیماری ہے جو ہیموگلوبن بنانے والے ایک جین میں میوٹیشن سے پیدا ہوتی ہے۔ میوٹیشن کی وجہ سے ناقص ہیموگلوبن بنتی ہے اور مریض میں آکسیجن کی ٹرانسپورٹ مناسب طور پر نہیں ہوتی۔ اس مرض میں مبتلا لوگوں کا خون باقاعدگی سے ٹرانس فوژن سے بدلنا پڑتا ہے۔ اس کا علاج بون میر وٹرانسپلانٹ سے کیا جاسکتا ہے لیکن یہ علاج سو فیصد متاثرہ نہیں دیتا۔

(LHR-I/II, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

69. ویکٹورل سرجن کے فعل کی نوعیت لکھیں۔

جواب: ایک ویکٹورل سرجن ویکٹورل سسٹم کے تمام حصوں کی بیماری کی سرجری کرتا ہے سوائے دل اور دماغ کے ویکٹورل کے۔

(LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)

70. دو متحدی بیماریوں کے نام لکھیں۔

جواب: دو متحدی بیماریوں کے نام درج ذیل ہیں:

- 1- ڈینگی۔
- 2- ملیریا۔

(GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

71. ڈینگی بخار میں مریض کی ناک سے خون کیوں بہتا ہے؟

جواب: ڈینگی بخار میں مریض کے خون کے اندر پلیٹ لٹس بہت تیزی سے کم ہونا شروع ہو جاتے ہیں۔ پلیٹ لٹس کی اس کمی کی وجہ سے خون میں جھنجھے کی صلاحیت کم ہو جاتی ہے اس طرح ناک، مسوڑھوں اور جلد سے خون بہنا شروع ہو جاتا ہے۔

## مشقی سوالات کا حل

(جائزہ سوالات)

کثیر الانتخابی سوالات:

1. زیادہ تر پودوں میں خوراک کو کس شکل میں ٹرانسپورٹ کیا جاتا ہے؟

- (A) گلوکوز (B) سکروز (C) سارچ (D) پروٹینز

2. سٹومیٹا بند ہو جاتے ہیں جب گارڈ سلز:

- (A) پانی نکالتے ہیں (B) کلورائیڈ آئنز لیتے ہیں

- (C) پھول جاتے یعنی ٹرژڈ ہو جاتے ہیں۔ (D) چپک

3. پانی کا مٹی سے پودے کے جسم اور وہاں سے فضا میں جانے کا راستہ کون سا ہے؟

- (A) اینڈوڈرمس، کارٹیکس، اپی ڈرمس، زائلم، میزوفل سلز کے درمیان جگہیں، سٹومیٹا  
(B) اپی ڈرمس، اینڈوڈرمس، فلوئم، پتے کی کارٹیکس، میزوفل سلز کے درمیان جگہیں، سٹومیٹا  
(C) روٹ ہیئر ز، اپی ڈرمس، کارٹیکس، زائلم، اینڈوڈرمس، میزوفل سلز کے درمیان جگہیں، سٹومیٹا  
(D) روٹ ہیئر ز، کارٹیکس، اینڈوڈرمس، زائلم، میزوفل سلز کے درمیان جگہیں، سٹومیٹا



4. جب قاجریو جن ہڈی کاٹ بناتی ہے تو یہ خون سے الگ ہو جاتی ہے اور باقی ماندہ حصہ \_\_\_\_\_ کہلاتا ہے۔  
(A) پلازما (B) لیمف (C) سیرم (D) پیپ
5. انسان کے ریڈ ہڈی کیلے ہمارے میں کیا درست ہے؟  
(A) زندگی کا دورانیہ محدود ہے (B) فیکوسائٹس کر سکتے ہیں (C) اینٹی باڈیز تیار کرتے ہیں (D) ملٹی نیوکلیٹ ہیں
6. ان میں سے نشوونگی کون سی تہ تمام ہڈیوں میں پائی جاتی ہے؟  
(A) سموتھ مسلز (B) اینڈوٹھلیئم (C) سکیلیبل مسلز (D) کنٹیکٹوٹھ
7. ایٹریا کب سکڑتے ہیں۔  
(A) ڈایاسٹول سے پہلے (B) سسٹول کے بعد (C) ڈایاسٹول کے دوران (D) سسٹول کے دوران
8. بالغ انسان میں کہاں ڈی۔آکسیجنیٹ خون ہوتا ہے؟  
(A) ہایاں ایٹریئم (B) پلمونری آرٹری (C) پلمونری وین (D) ان سب میں
9. دل کے کونے خانہ کی دیواریں سب سے موٹی ہوتی ہیں؟  
(A) ہایاں ایٹریئم (B) دایاں ایٹریئم (C) دایاں وینٹریکل (D) ہایاں وینٹریکل
10. سرکولٹری سسٹم کے حوالہ سے کونسا بیان درست ہے؟  
(A) یہ ہارمونز کو ترانسپورٹ کرتا ہے۔ (B) کپریز کی دیواریں وینز کی نسبت موٹی ہیں۔ (C) سسٹمک سرکولیشن پیچھے روں سے خون لاتی اور لے جاتی ہے (D) تمام بیانات درست ہیں۔
11. خون اور نشوونگی کے مابین مادوں کا تبادلہ کن کے ذریعہ ہوتا ہے۔  
(A) آرٹریز (B) وینز (C) کپریز (D) ان تمام کے ذریعہ
12. ان میں سے کون لیکو سائٹس کی ایک قسم ہے؟  
(A) لمفوسائٹ (B) ای او سینوفل (C) مونوسائٹ (D) یہ تمام
13. کون سے فعل کا ذمہ دار خون ہے؟  
(A) جسم کے ٹمبریچر کو قاعدہ بنانا (B) بے کار مادوں کی ترسیل (C) جسم کا دفاع (D) یہ تمام افعال
14. خون کے واسطی بہاؤ کو روکنے کے لیے والوز کن میں ہیں؟  
(A) آرٹریز (B) وینز (C) کپریز (D) تمام میں
15. پلازما پانی اور \_\_\_\_\_ پر مشتمل ہوتا ہے۔  
(A) پروٹینز (B) سائٹس اور آئنز (C) میٹابولائٹس اور بے کار مواد (D) یہ تمام
16. خون کے کون سے سیلز کاٹ بنانے کے ذمہ دار ہیں؟  
(A) پلیٹ لیٹس (B) ایریٹرو سائٹس (C) نیوٹروفیلز (D) بیسوفلز
17. خون کی گردش کا درست راستہ کون سا ہے؟  
(A) ہایاں ایٹریئم، ہایاں وینٹریکل، پیچھے روں، دایاں ایٹریئم، دایاں وینٹریکل، جسم  
(B) دایاں ایٹریئم، دایاں وینٹریکل، پیچھے روں، ہایاں ایٹریئم، ہایاں وینٹریکل، جسم  
(C) ہایاں ایٹریئم، ہایاں وینٹریکل، دایاں ایٹریئم، دایاں وینٹریکل، پیچھے روں، جسم  
(D) دایاں ایٹریئم، پیچھے روں، دایاں وینٹریکل، ہایاں ایٹریئم، جسم، ہایاں وینٹریکل



18. ہلڈ گروپ A کے شخص کو کون سے گروپ کا خون دیا جاسکتا ہے؟

- (A) ہلڈ گروپ A یا AB (B) ہلڈ گروپ A یا O (C) ہلڈ گروپ A صرف (D) ہلڈ گروپ O صرف

19. دل کے نشوونما کی موت کیا کہلاتی ہے؟

- (A) ایٹرو سکلیروسیس (B) آرٹیریو سکلیروسیس (C) مائیو کارڈیل انفارکشن (D) تصلیب سیما

20. اگر کسی موصول کنندہ میں mismatched خون داخل کر دیا جائے تو کیا ہوتا ہے؟

- (A) موصول کنندہ کی اینٹی ہاڈیز خون دینے والے کے RBCs کو تباہ کرتی ہیں۔

- (B) خون دینے والے کی اینٹی ہاڈیز موصول کنندہ کے RBCs کو توڑتی ہیں۔

- (C) یہ دونوں کام ہو سکتے ہیں۔ (D) ان میں سے کچھ نہیں ہوتا اور ایسا تبادلہ خون محفوظ ہے۔

### جوابات

A	5	C	4	C	3	A	2	B	1
A	10	D	9	B	8	D	7	B	6
D	15	B	14	D	13	D	12	C	11
C	20	C	19	B	18	B	17	A	16

### مختصر سوالات

1. لیٹنی سلز کیا ہوتے ہیں؟ اور پودوں میں یہ کہاں پائے جاتے ہیں؟

جواب: چند پودوں کے تنوں میں خاص طرح کے سوراخ ہوتے ہیں۔ جنہیں لیٹنی سلز کہتے ہیں۔ ایسے پودوں میں لیٹنی سلز ٹرانسپائریشن (پانی کے اخراج) میں مدد دیتے ہیں۔

2. سٹومٹا کے کھلنے میں پونٹیم آئز کا کیا کردار ہوتا ہے؟

جواب: حالیہ تحقیق سے معلوم ہوا ہے کہ روشنی پڑنے پر اپنی ڈرل سلز سے پونٹیم آئز گارڈ سلز میں داخل ہوتے ہیں۔ ان آئز کے بعد پانی بھی گارڈ سلز میں آجاتا ہے۔ اس طرح ان کی ٹرجیڈی بڑھ جاتی ہے اور سٹومٹا کھل جاتا ہے۔

3. کوہیون ٹیشن تیوری کی تعریف لکھیں۔

جواب: اس تیوری کے مطابق وہ قوت جو پانی (اور حل شدہ سالتس) کو زائلم کے ذریعہ اوپر لے جاتی ہے۔ ٹرانسپائریشن بل ہے۔ ٹرانسپائریشن سے دباؤ کا ایک فرق پیدا ہوتا ہے۔ جو پانی اور سالتس کو جڑوں سے اوپر کی طرف کھینچتا ہے۔

4. پریشر فلو میکنازم کے مطابق سورس اور سنک سے کیا مراد ہے؟

جواب: پریشر فلو میکنازم کے مطابق سورس سے مراد ایسا آرگن ہے جہاں سے خوراک دوسرے حصوں کو برآمد ہو سکے مثلاً پتا اور وہ آرگن جہاں خوراک ذخیرہ ہو۔ یعنی سنک آرگن ایسا علاقہ ہے۔ جہاں میٹابولزم چل رہا ہو یا خوراک ذخیرہ کی جارہی ہو۔ مثلاً جڑیں، ٹیوبرز، نمونپاتے پھل اور پتے اور وہ حصے جہاں گروتھ ہو رہی ہو۔

5. وائٹ ہلڈ سلز کی دو بڑی اقسام کون سی ہیں اور ان میں کیا فرق ہے؟

جواب: وائٹ ہلڈ سلز کی دو بڑی اقسام درج ذیل ہیں۔

1. گرینولوسائٹس
2. اے گرینولوسائٹس

فرق: گرینولوسائٹس کا سائٹوپلازم دانے دار ہے۔ جبکہ اے گرینولوسائٹس کا سائٹوپلازم صاف یعنی غیر دانے دار ہوتا ہے۔



6. آپ اپنی جلد پر انگلیوں میں پس (pus) دیکھتے ہیں۔ یہ کس طرح بنتی ہے؟

جواب: جراثیموں کو مارتے ہوئے وائٹ بلڈ سیلز خود بھی مر جاتے ہیں۔ یہ مردہ سیلز جمع ہو کر ایک سفید مواد یعنی پس بناتے ہیں۔ جو انفیکشن کے مقام پر نظر آتا ہے۔

7. پیری کارڈیل فلوئڈ کیا کام کرتا ہے؟

جواب: پیری کارڈیم اور دل کی دیواروں کے درمیان ایک فلوئڈ موجود ہے جسے پیری کارڈیل فلوئڈ کہتے ہیں۔ دل کے سکڑنے کے دوران یہ فلوئڈ پیری کارڈیم اور دل کے درمیان رگڑ کو کم کرتا ہے۔

8. سسٹول اور ڈیا سٹول کی تعریف کریں؟

جواب: ایٹریا اور وینٹریکلور بلیکس ہوتے ہیں اور خون ایٹریا میں بھر جاتا ہے۔ اس پیریڈ کو کارڈیک ڈیا سٹول کہتے ہیں۔ پھر رے جانے کے فوراً بعد وینٹریکلور یا سکڑتے ہیں اور خون کو وینٹریکلور میں پمپ کر دیتے ہیں۔ کارڈیک سائیکل کا یہ پیریڈ ایٹریل سسٹول کہلاتا ہے۔ اس کے بعد دونوں وینٹریکلور سکڑتے ہیں اور خون کو جسم اور پیچیدوں کی جانب پمپ کر دیتے ہیں۔ وینٹریکلور کے سکڑنے کے پیریڈ کو وینٹریکلور سسٹول کہتے ہیں۔

☆ پنجاب بھر کے سالانہ بورڈز پرچہ جات میں پوچھے گئے اہم تفصیلی سوالات (Long Questions)

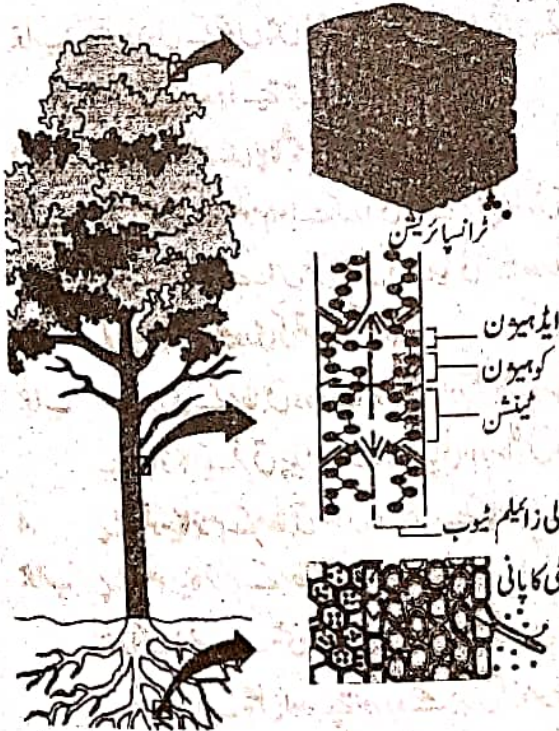
☆ پودوں میں پانی کی ٹرانسپورٹ کے لیے ”کوہیون۔ ٹینشن تھیوری“ کی وضاحت کریں۔

جواب: کوہیون۔ ٹینشن تھیوری (cohesion - tension theory)

تعریف: ”ٹرانسپائریشنل پل“ وہ قوت ہے جو پانی اور حل شدہ سالتوں کو زائیم کے ذریعے اوپر لے جاتی ہے۔

میکانزم: ٹرانسپائریشن سے دباؤ کا ایک فرق پیدا ہوتا ہے۔ جو پانی اور سالتوں کو جڑوں سے اوپر کی طرف کھینچتا ہے۔ اس تھیوری کے مطابق پانی کا لم (column) کی صورت میں پودے کی بلندی تک ٹرانسپائریشن پل کے ذریعے جاتا ہے۔

ٹرانسپائریشنل پل (transpirational pull):



جب پتے میں ٹرانسپائریشن ہوتی ہے تو اس کے میزوفل سیلز میں پانی کی کنسنٹریشن کم ہو جاتی ہے۔ جس کی وجہ سے پانی پتے کے زائیم سیلز سے بذریعہ اوسموس میزوفل سیلز میں آ جاتا ہے۔ جب پتے کی زائیم میں پانی کا ایک مالیکیول اوپر چڑھ جاتا ہے۔ تو یہ کچھاؤ کی ایک قوت پیدا کر دیتا ہے۔ جو جڑوں تک جاتی ہے۔

ٹرانسپائریشن کی پیدا کردہ یہ قوت ٹرانسپائریشنل پل کہلاتی ہے۔ یہ قوت پانی کی افقی رخ حرکت کی بھی ذمہ دار ہے۔ اس حرکت میں پانی جڑ کی اپی ڈرمس سے کارٹیکس اور پیری سائیکل تک جاتا ہے۔

ٹرانسپائریشنل پل کی وجوہات:

ٹرانسپائریشنل پل کے پیدا ہونے کی وجوہات درج ذیل ہیں۔

(i) پانی ایک ٹیوب (زائیم) میں ہوتا ہے۔ جس کا قطر بہت کم ہوتا ہے۔

(ii) پانی کے مالیکیولز زائیم ٹیوب کی دیواروں سے چپکے ہوتے ہیں۔ جسے ایڈھیزن (adhesion) کہا جاتا ہے۔

(iii) پانی کے مالیکیولز آپس میں بھی چپکے ہوتے ہیں۔ جسے کوہیون کہتے ہیں۔

درج بالا کشش کی قوتوں سے پانی کے مالیکیولز کے درمیان ٹینشن (tension) یا تانؤ پیدا کرتی ہیں۔ جس سے پانی کے کالم بن جاتے ہیں۔ پانی کے



یہ کالم جڑ سے ٹوٹ کی طرف جاتے ہیں۔ اور مٹی میں موجود پانی ان کالموں میں داخل ہوتا ہے۔

☆ خون (blood) کیا ہے؟ ہلڈ پلازما پر معلق لوٹ لکھیں۔

☆ جواب: خون (blood):

### Student's Facilitator

ہلڈ پلازما کو خون سے علیحدہ کیسے کیا جاتا ہے؟

ایک آرٹری سے خون لیا جاتا ہے اور اس میں اینٹی کو ایگولنٹ (anti-coagulant) یعنی ایسا کیمیکل جو خون کو جمنے سے روکتا ہے، ملا دیا جاتا ہے۔ تقریباً 5 منٹ بعد ہلڈ پلازما سبز سے علیحدہ ہو جاتا ہے اور سیلر نیچے تہہ بنالیتے ہیں۔

خون ایک مخصوص جسمانی مائع ہے جو ایک مائع یعنی ہلڈ پلازما اور اور ہلڈ سیلز پر مشتمل ہوتا ہے۔ خون کا وزن انسانی جسم کے وزن کا 1/12 ہے۔ اوسطاً ایک بالغ انسان میں خون کا حجم تقریباً 5 لیٹر ہے۔ صحت مند فرد میں خون کے حجم کا 55% پلازما اور 45% سیلز کی طرح کی اجسام ہوتے ہیں۔

ہلڈ پلازما (blood plasma):

ہلڈ پلازما بنیادی طور پر پانی ہے جس میں پروٹینز، سالتس، مینابولائٹس اور بے کار مادے حل ہوئے ہوتے ہیں۔ بلحاظ وزن پانی پلازما کا 90-92% بناتا ہے۔ جب کہ 8-10% حل شدہ مادے ہوتے ہیں۔ پلازما میں حل شدہ مادوں کو درج ذیل 6 گروپس میں تقسیم کیا جاسکتا ہے۔

(1) سالتس (salts): سالتس بلحاظ وزن پلازما کا 0.9% ہوتے ہیں۔ سوڈیم کلورائیڈ اور بائی کاربونیٹ سالتس کافی مقدار میں جب کہ کیلشیم، میگنیشیم، کاپر، پوٹاشیم اور زنک کے سالتس قلیل مقداروں میں ہوتے ہیں کسی (2) پلازما پروٹینز: بھی سالت کی کنسنٹریشن میں تبدیلی آنے سے خون کی pH میں تبدیلی آسکتی ہے۔ خون کی نارمل pH 7.4 ہوتی ہے۔

پروٹینز پلازما کا بلحاظ وزن 7-9% ہوتی ہیں۔ پلازما پروٹینز درج ذیل ہیں۔

(i) اینٹی باڈیز (antibodies): اینٹی باڈیز جسم کے مدافعتی نظام (ایمون سسٹم) کا اہم حصہ ہیں۔

(ii) فائبرینوجن (fibrinogen): فائبرینوجن خون جمانے والی پروٹین ہے۔

(iii) البیومن (albumin): البیومن پروٹینز خون میں پانی کے توازن کو قائم رکھتی ہیں۔

(3) دیگر اجزاء: پلازما میں ڈائی سیڈ خوراک، نائٹروجنی بیکار مادے اور ہارمونز بھی موجود ہوتے ہیں۔ ریسرپیٹری گیسس یعنی کاربن ڈائی آکسائیڈ اور آکسیجن بھی پلازما میں موجود ہوتی ہیں۔

☆ خون کی بیماریوں پر نوٹ لکھیں۔

☆ جواب: خون کی بیماریاں (Blood disorders):

انسان میں خون کی مختلف بیماریوں میں خون رسنے یعنی ہلڈنگ (bleeding) کی بیماریاں، لیوکیمیا اور تھیلیسیما شامل ہیں۔ ذیل میں لیوکیمیا اور تھیلیسیما کی وضاحت دی جا رہی ہے۔

لیوکیمیا (Leukaemia) یا ہلڈ کینسر (Blood cancer):

”نا بالغ اور ایٹارل وائٹ ہلڈ سیلز کا بڑی تعداد میں بن جانا لیوکیمیا کہلاتا ہے۔ سیلز کی بے قابو تقسیم کو کینسر کہا جاتا ہے۔

وجہ: لیوکیمیا کی وجہ بون میر ویا لفٹ ٹشو کے سیلز میں کینسر والی میوٹیشن (جینز میں تبدیلی) ہے۔ اس میوٹیشن کی وجہ سے لیوکوسائٹس کا بننا بے قابو ہو جاتا ہے۔ اور ناقص لیوکوسائٹس بنتے ہیں۔

علاج:

(i) لیوکیمیا ایک خطرناک بیماری ہے۔ مریض کا باقاعدگی کے ساتھ اپنا خون نکھو کر کسی ڈونر (donor) کا عطیہ کیا ہو انارل خون لینا پڑتا ہے۔

(ii) بون میر وکی منتقلی (ٹرانسپلانٹ) ایک موثر مگر بہت مہنگا علاج ہے۔

تھیلیسیما (Thalassaemia):

”یہ ایک وراثتی بیماری ہے جو ہیموگلوبن بنانے والے ایک جین میں میوٹیشن سے پیدا ہوتی ہے۔“ یہ بیماری کو لے کا کولے (Colley's Anaemia) بھی کہلاتی ہے کیونکہ ایک امریکی ڈاکٹر تھامس کو لے (Thomas Coley) نے سب سے پہلے اس بیماری کا مطالعہ کیا۔



وضاحت: میویشن کی وجہ سے ناقص ہیموگلوبن بنتی ہے۔ اور مریض میں آکسیجن کی ٹرانسپورٹ مناسب طور پر نہیں ہوتی۔

علاج: اس مرض میں مبتلا لوگوں کا خون ہا قاعدگی سے نازل خون سے بدلنا پڑتا ہے۔ اس کا علاج بون میر وٹرانسپلانٹ سے کیا جاسکتا ہے۔ لیکن یہ علاج سو فیصد نتائج نہیں دیتا

بیماری کا پھیلاؤ: دنیا بھر میں بیٹا (beta) تھیلیسیمیہ کے مریضوں کی تعداد تقریباً 60 سے 80 ملین ہے۔ پاکستان میں اس کے 250,000 مریض ہیں جن کو تمام زندگی کے لیے خون کی منتقلی کی ضرورت ہوتی ہے۔

آگاہی: ہر سال 8 مئی کو دنیا بھر میں انٹرنیشنل تھیلیسیمیہ ڈے منایا جاتا ہے۔ اس کا مقصد لوگوں کو اس بیماری سے بچاؤ کی آگاہی دینا اور مریضوں کی دیکھ بھال کی اہمیت واضح کرنا ہے۔

☆ ایٹرو سکلیروسیس اور آرٹیر یوسکلیروسیس کی وضاحت کریں۔

جواب ایٹرو سکلیروسیس (Atherosclerosis): ”آرٹریز کا تنگ ہو جانا ایٹرو سکلیروسیس کہلاتا ہے۔“

وضاحت: یہ ایک کراہک (chronic) یعنی زیادہ عرصہ رہنے والی بیماری ہے جس میں آرٹریز میں فیٹی میٹیریل، کولیسٹرول یا فائبرز جمع ہو جاتے ہیں۔ جب یہ حالت شدید ہو جائے تو آرٹریز مناسب طریقہ سے مزید کھل اور سکڑ نہیں سکتیں اور ان میں خون کا گزر نامشکل ہو جاتا ہے۔ کولیسٹرول کو جمع ہونا ایٹرو سکلیروسیس کی سب سے بڑی وجہ ہے۔

اثرات: ایٹرو سکلیروسیس کے نتیجے میں آرٹریز کے اندر کولیسٹرول کی کئی جہیں چپک جاتی ہیں جنہیں پلاک (plaque) کہتے ہیں۔ پلاک آرٹریز کے اندر خون کے کلاٹ (clot) بنا سکتے ہیں۔ جنہیں تھرومبوس (thrombus) کہتے ہیں۔ اگر ایک تھرومبوس اپنی جگہ چھوڑ کر آزادانہ تیرنے لگ جائے تو ایمبولس (embolus) کہلاتا ہے۔

آرٹیر یوسکلیروسیس (Arteriosclerosis):

”آرٹریز کے سخت ہو جانے کو آرٹیر یوسکلیروسیس کہا جاتا ہے۔“ یہ اس وقت ہوتا ہے۔ جب آرٹریز کی دیواروں میں کیلشیم جمع ہو جاتا ہے۔

ایٹرو سکلیروسیس کے بہت زیادہ بڑھ جانے سے یہ خرابی ہو سکتی ہے۔

☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆



غزالی / باب نمبر 1: ہائیولوجی کا تعارف

کل نمبر: 12	(معروضی)	وقت: 15 منٹ
1	(A) (B) (C) (D)	7
2	(A) (B) (C) (D)	8
3	(A) (B) (C) (D)	9
4	(A) (B) (C) (D)	10
5	(A) (B) (C) (D)	11
6	(A) (B) (C) (D)	12

نوٹ: ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A, B, C اور D دیئے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مار کر یا پتھر سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو بڑھانے یا کاٹ کر بڑھانے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔ سوالیہ پرچہ جات پر ہرگز سوالات حل نہ کریں۔

- حشرات کا مطالعہ کہلاتا ہے:
  - ایکسانوی
  - مستولوجی
  - ایٹنومولوجی
  - ایمریولوجی
- ہائیولوجی کس زبان کے دونوں سے اخذ کیا گیا ہے؟
  - یونانی
  - لاطینی
  - ہندی
  - پرش
- جابر بن حیان پیدا ہوا:
  - عراق میں
  - ایران میں
  - پاکستان
  - انگلینڈ
- "القانون فی الطب" کا مصنف ہے:
  - علی ابن عسلی
  - جابر بن حیان
  - بوعلی سینا
  - عبدالملک اصمعی
- پہلا مسلمان سائنس دان جس نے تفصیل سے جانوروں کا مطالعہ کیا ہے:
  - جابر بن حیان
  - عبدالملک اصمعی
  - بوعلی سینا
  - الرازی
- فطرت میں پائے جانے والے پٹھن کی تعداد ہے:
  - 92
  - 90
  - 94
  - 96
- پودوں میں عظیم کاکون سالیول کم واضح ہے؟
  - ٹولیول
  - آرگن لیول
  - آرگن سٹم لیول
  - آرگنزم لیول
- میکروملکیول کی مثال ہے:
  - پروٹین
  - پانی
  - گلوکوز
  - کاربن ڈائی آکسائیڈ
- مائیکروملکیول کی مثال ہے:
  - گلوکوز
  - شارج
  - لیڈز
  - پروٹینز
- لیپیڈل ٹیولایا جاتا ہے:
  - کیوتریں
  - چربییں
  - کوئے میں
  - پیاز میں
- ان میں سے کس ہائیولوجی کا پروفیلاڈم میں تناسب سب سے زیادہ ہے؟
  - کاربن
  - ہائیڈروجن
  - نائٹروجن
  - آکسیجن
- ایک جیسے سائز جو گردہ کی شکل میں ترتیب پائے ہوئے ہوں اور ایک ہی کام کرتے ہوں کیا کہلاتے ہیں؟
  - آرگن
  - آرگن سٹم
  - ٹشو
  - آرگنلی



کل نمبر: 48

بائیولوجی (انشائیہ طرز)

وقت: 1 گھنٹہ 45 منٹ

## حصہ اول

$5 \times 2 = 10$

2- کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:

- i. فارماکولوجی سے کیا مراد ہے؟
- ii. مالکیولر بائیولوجی کی تعریف کیجئے اور مثالیں بھی دیجئے۔
- iii. بائیو کیمسٹری اور مورفولوجی کی تعریف کیجئے۔
- iv. جینیٹکس کی تعریف کریں۔
- v. عبدالمالک اصفیٰ کی مشہور تحریروں کے نام لکھیں۔
- vi. اناتومی کی تعریف کیجئے۔
- vii. فیکسٹومی کی تعریف کریں۔
- viii. سرجری کے چند استعمالات لکھیے۔

$5 \times 2 = 10$

3- کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:

- i. سائنس کی تعریف کیجئے۔
- ii. بوٹنی اور ذلولوجی میں تفریق کیجئے۔
- iii. نشوونما کی تعریف کیجئے۔
- iv. بوٹنی سینا کے کارہائے نمایاں لکھیں۔
- v. پاپولیشن اور کمیونٹی میں فرق بیان کریں۔
- vi. نشوونما کیا ہے؟ مثالیں دیجئے۔
- vii. ہسٹنز کی تعریف کیجئے۔
- viii. چھ اہم بائیوٹیکنس کے نام لکھئے۔

$5 \times 2 = 10$

4- کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:

- i. بائیوٹیکنس سے کیا مراد ہے؟
- ii. بائیو مالکیولر کے گروپس کے نام لکھیے اور مثال دیجئے۔
- iii. بائیو مالکیولر کے گروپس کے نام لکھئے۔
- iv. آرگنائزیشن کے درجے ترتیب سے لکھئے۔
- v. نشوونما اور آرگن میں کیا فرق ہے؟
- vi. ہسٹنز اور مسکن میں فرق بیان کریں۔
- vii. جانوروں کا آرگن سسٹم لیول پودوں کی نسبت زیادہ پیچیدہ ہوتا ہے، کیوں؟
- viii. آرگنائزیشن کے درجے ترتیب سے لکھیے۔

## حصہ دوم

$2 \times 9 = 18$

نوٹ: کوئی سے دو سوالات کے جوابات لکھیے۔

5. (الف) آپ بائیولوجی کی تعریف کس طرح کریں گے اور اس کی تعریف کا بائیولوجی کی بڑی ڈویژنز سے تعلق کیسے بنائیں گے؟  
(ب) آپ بائیو مالکیولر کو دوسرے مالکیولر سے کیسے تیز کریں گے؟ بائیو مالکیولر کو مائیکرو مالکیولر میں تقسیم کرنے کا کیا پیمانہ ہے؟
6. (الف) ان ساختوں کو تنظیم کے پچھلے لیول سے اوپر کی جانب ترتیب دیں اور ہر ایک کے سامنے متعلقہ لیول بھی لکھیں۔  
(ب) زندگی (جانداروں) کی تنظیم کے لیول پر مضمون تحریر کریں۔
7. (الف) اگر آپ سٹیز اور نشوونما کے درمیان کام کی تقسیم دیکھیں تو یہ کون سی سیلر آرگنائزیشن ہوگی؟  
(ب) ایک ٹیبل بنا کر بائیولوجی کی شاخیں اور وہ علوم بتائیں جن سے یہ متعلق ہیں۔



کل نمبر: 12

(معروضی)

وقت: 15 منٹ

1
2
3
4
5
6

(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)

7
8
9
10
11
12

(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)

نوٹ: ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A, B, C اور D دیئے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مار کر یا پین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو بھر کر یا کٹ کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔ سوالیہ پرچہ جات پر ہرگز سوالات حل نہ کریں۔

1. بانیولوجیکل مختصر گزشتہ کتنے عرصہ سے اہم کردار ادا کر رہا ہے؟  
(A) 400 سال سے (B) 500 سال سے (C) 600 سال سے (D) 1000 سال سے
2. ہائی پوتھیس کے منطقی نتائج کو کہا جاتا ہے:  
(A) ہائی پوتھیس (B) مشاہدات (C) قانون (D) ڈی ڈکشن
3. "ٹیلیمری کی وجہ پلازموڈیم ہے" یہ بیان ہے ایک:  
(A) ہائی پوتھیس (B) ڈیڈکشن (C) تھیوری (D) قانون
4. مشاہدات کی تحقیق طلب (Tentative) وضاحت کہلاتی ہے:  
(A) ڈی ڈکشن (B) تھیوری (C) ہائی پوتھیس (D) تجربات
5. ایک لٹریل حملہ اول کا وزن کتنے گرام ہوتا ہے؟  
(A) 700 گرام (B) 980 گرام (C) 1000 گرام (D) 789 گرام
6. ایسے ہائی پوتھیس جو بار بار ٹیسٹ کیے جائیں اور کبھی بھی مسترد نہ ہوں، کہلاتے ہیں:  
(A) لاء (B) تھیوری (C) نتائج (D) ان میں سے کوئی نہیں
7. انسان ہمیشہ ہی رہا ہے ایک:  
(A) کیسٹ (B) بانیولوجسٹ (C) جیولوجسٹ (D) سائنسدان
8. ٹیلیکس کا مطلب \_\_\_\_\_ کو جمع کرنا ہے۔  
(A) ڈیٹا (B) انفارمیشن (C) نیوز (D) اعداد و شمار
9. تناسب کو ظاہر کیا جاتا ہے:  
(A)  $a : b$  (B)  $a :: b$  (C)  $a + b$  (D)  $a - b$
10. پریپوزیشن سے مراد مقداروں کے تناسب کو ظاہر ہے اور اس مقصد کے لیے \_\_\_\_\_ علامت استعمال کی جاتی ہے۔  
(A) برابر (B) تقسیم (C) جمع (D) منی
11. سائنسدانوں کو ڈیٹا کا تجزیہ کرنے میں علم مدد کرتا ہے:  
(A) کامرس کا (B) شماریات کا (C) معاشیات کا (D) جیومیٹری کا
12. ان میں سے کون سی خاصیت ایک اچھے ہائی پوتھیس کی نہیں ہے؟  
(A) تمام دستیاب ڈیٹا کے مطابق ہو (B) جانچے جانے کے قابل ہو (C) لازماً درست ہو (D) نئے ہائی پوتھیس بنانا ہو



کل نمبر: 48

بائیولوجی (انشائیہ طرز)

وقت: 1 گھنٹہ 45 منٹ

## حصہ اول

$5 \times 2 = 10$

2- کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:

- بائیولوجیکل میٹھڑے کیا مراد ہے؟
- سائنٹفک میٹھڑ کیا ہے؟
- ہائپوٹھیس کی تشکیل دیا جاتا ہے؟
- نتائج کی رپورٹنگ سے کیا مراد ہے؟
- مشاہدہ کی تعریف کریں۔ یہ کتنی اقسام کا ہوتا ہے؟
- بائیولوجیکل میٹھڑ میں مقداری مشاہدات بہتر ہوتے ہیں، کیسے؟
- میر یا سے متعلق دو مشاہدات لکھیے۔
- ڈیزائن اور تصوری میں فرق لکھیے۔

$5 \times 2 = 10$

3- کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:

- "ڈیزائن" کے لیے استعمال ہونے والے دو الفاظ لکھیں۔
- تجربات میں "کنٹرول" سے کیا مراد ہے؟
- نتائج کا خلاصہ کیسے کیا جاتا ہے؟
- پروڈکٹو تصوری کے دو فوائد لکھیے۔
- تناسب کی تعریف کیجیے۔
- ڈیٹا کو کس طرح ترتیب دیا جاتا ہے؟
- نسبت اور پروپورشن میں کیا فرق ہے؟
- بائیو انفورمیٹکس کی تعریف لکھیے۔

$5 \times 2 = 10$

4- کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:

- تصوری کیسے بنتے ہے؟
- لام سے کیا مراد ہے؟ سائنٹفک لام کیا ہے؟
- ڈیزائن کیسے بنائی جاتی ہیں؟ مثال دیں۔
- انسان ہمیشہ سے ایک بائیولوجسٹ رہا ہے۔ وضاحت کیجیے۔
- اچھے ہائپوٹھیس کی دو خوبیاں لکھیے۔
- تصوری اور لام میں کیا فرق ہے؟
- بائیولوجیکل میٹھڑ میں مقداری ماہیت کیوں درست ہیں؟

## حصہ دوم

$2 \times 9 = 18$

نوٹ: کوئی سے دو سوالات کے جوابات لکھیے۔

- (الف) بائیولوجیکل میٹھڑ میں تناسب اور پروپورشن کے اصول کس طرح استعمال ہوتے ہیں؟  
(ب) مشاہدات کو تفصیلاً بیان کریں۔
- (الف) ڈیزائن کی وضاحت کریں۔  
(ب) تجربات پر نوٹ لکھیں۔
- (الف) ڈیٹا کو کیسے ترتیب دیا جاتا ہے وضاحت کریں۔



باب نمبر 3: ہائیڈائیڈرشی (تنوع حیات)

3 جیٹر وائز سیلف ٹیسٹ

کل نمبر: 12

(معروضی)

وقت: 15 منٹ

1
2
3
4
5
6

(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)

7
8
9
10
11
12

(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)

نوٹ: ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A, B, C اور D دیے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیے گئے دائروں میں درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مار کر یا پین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو بھرنے یا کاٹ کر بھرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔ سوالیہ پرچہ جات پر ہرگز سوالات حل نہ کریں۔

1. ہائیڈائیڈرشی سے مراد کسی مٹی شیز کی \_\_\_\_\_ ہے۔  
(A) تعداد (B) دراہی (C) پاپیشن (D) کیونٹی
2. سب سے زیادہ ہائیڈائیڈرشی پائی جاتی ہے:  
(A) معتدل علاقوں میں (B) پارہریتز میں (C) گرم علاقوں میں (D) صحراؤں میں
3. پریکلیٹس کے درخت درآمد کئے:  
(A) چین (B) آسٹریلیا (C) افریقہ (D) ان میں کوئی نہیں
4. کلاسیکس کی بنیادی اکائی ہے:  
(A) آرڈر (B) فیملی (C) ہی شیز (D) جنس
5. فیملی ایک گروپ ہے قریبی تعلق رکھنے والے:  
(A) جنس کا (B) آرڈر کا (C) ہی شیز کا (D) کلاسز کا
6. مٹی تولید سے محروم جانور ہے:  
(A) بندر (B) خچر (C) گھوڑا (D) گدھا
7. جھرا کاسک گروپ مشتمل ہوتا ہے:  
(A) آرڈر (B) فیملی (C) کلاس (D) فائلم
8. نگلوم پودوں کی اقسام ہیں:  
(A) 2 (B) 3 (C) 4 (D) 5
9. وائز کو کون سی نگلوم میں شامل کیا جاتا ہے؟  
(A) لنبائی (B) مونیرا (C) پروٹیا (D) ان میں سے کوئی نہیں
10. پانچ نگلوم سسٹم کلاسیکس کا بانی ہے:  
(A) ارسطو (B) کارلس لینیس (C) رابرٹ براؤن (D) رابرٹ ویکر
11. ایک جنس گروپ ہے قریبی تعلق رکھنے والے اوالی:  
(A) فیملی کا (B) کلاسز کا (C) ہی شیز کا (D) آرڈر کا
12. جاندار کا سائنسی کا نام ہے:  
(A) سویئم محرم (B) زیایمر (C) روزائیڈکا (D) ایلیئم سینا



غزالی	اسپرورڈ ایسٹس پیپر	124	ہائیڈولوجی	کل نمبر: 48	وقت: 1 گھنٹہ 45 منٹ
-------	--------------------	-----	------------	-------------	---------------------

### حصہ اول

$$5 \times 2 = 10$$

2- کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:

- ہائیڈرائیڈرٹی کی تعریف کیجیے۔
- ہائیڈرائیڈرٹی کی کیا اہمیت ہے؟
- کلاسیکیشن کے دو اہم مقاصد لکھیے۔
- کلاس اور آرڈر میں فرق لکھیے۔
- ہیئیر کی تعریف کریں۔
- چار یونیسیولر جانداروں کے نام لکھیے۔
- انسان اور مٹر کے پودے کا سائنسی نام لکھیے۔
- جانداروں کو سائنسی نام دینے کے لئے دو اصول لکھیے۔

$$5 \times 2 = 10$$

3- کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:

- بائی نومیل ٹوسن کچر کیا ہے؟ اسے سب سے پہلے کس نے متعارف کرایا؟
- کنگڈم فنجائی میں کس قسم کے جاندار شامل ہیں؟
- کنگڈم مونیراکی دو خصوصیات تحریر کیجیے۔
- پانچ کنگڈم سسٹم کی تمام کنگڈمز کے نام لکھیے۔
- آئوٹراف کے کہتے ہیں؟ مثال دیجیے۔
- پروٹسٹس کی کتنی اقسام ہیں؟ نام لکھیں۔
- فیکسائومی کے نظام مراتب کی تعریف کریں۔
- فلورا اور فائٹا میں فرق لکھیے۔

$$5 \times 2 = 10$$

4- کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:

- فنجائی پودوں سے کیسے مختلف ہے؟ دو نکات لکھیے۔
- جانوروں اور فنجائی کی میٹوریشن کے طریقوں میں کیا فرق ہے۔
- آئوٹرافس اور ہیٹروٹرافس میں فرق لکھیے۔
- سپیشیٹکس اور فیکسائومی میں کیا فرق ہوتا ہے؟
- ویکٹر، شواٹر اور مارکولیس کا فیکسائومی میں کیا کردار ہے؟
- یونیسیولر جانداروں کی ہیئیر کی تعریف کرنے کیلئے جنسی تولید کا پیمانہ استعمال کرنا مشکل کیوں ہے؟
- ڈائیڈرٹی کا مطلب کیا ہے؟
- فیکسائومی کی درست ترتیب لکھیں۔

### حصہ دوم

$$2 \times 9 = 18$$

نوٹ: کوئی سے دو سوالات کے جوابات لکھیے۔

5. (الف) کلاسیکیشن کے مقاصد اور اصولوں کی وضاحت کریں۔

(ب) فطری ایکوسسٹم کے حوالہ سے ہائیڈرائیڈرٹی کی اہمیت بیان کریں۔

6. (الف) توجہ دیں کہ وائرسز کو پانچ کنگڈم کلاسیکیشن سسٹم سے کیوں باہر رکھا جاتا ہے؟

(ب) جانداروں کے پانچ کنگڈمز بتادینے کی کیا وجہ ہے؟ واضح کریں۔

7. (الف) بائی نومیل ٹوسن کچر کے مقاصد اور اصول کیا ہیں؟

(ب) کلاسیکیشن کے مقاصد اور بنیاد میں فرق لکھیں۔



کل نمبر: 12

(معروضی)

وقت: 15 منٹ

1
2
3
4
5
6

(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)

7
8
9
10
11
12

(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)

نوٹ: ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A, B, C اور D دیئے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مار کر یا پین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو بھرنے یا کاٹ کھرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔ سوالیہ پرچہ جات پر ہرگز سوالات حل نہ کریں۔

1. فنجائی کی سیل وال بنی ہوتی ہے: (A) لگسن (B) سیلینوز (C) پیٹائڈوگلائکن (D) کیوٹن
2. ان میں سے کس کی سیل وال نہیں ہوتی؟ (A) فنجائی (B) الٹی (C) پروکیروپلاس (D) پروٹوزوا
3. صرف چند مائیکروکوسی گزرنے کی اجازت دیتی ہے: (A) پری ہیل ممبرین (B) سی پری ہیل ممبرین (C) نان پری ہیل ممبرین (D) سیل وال
4. سیل وال نہیں پائی جاتی: (A) پودوں میں (B) فنجائی میں (C) بیکیٹریا میں (D) جانوروں میں
5. رابو سوجر کا فصل کیا ہے؟ (A) سیکریشنز خارج کرنا (B) گلوکوز سٹوریج (C) فلیس کی توڑ پھوڑ (D) پروٹین سٹوریج
6. قھانیا کو انیڈر کے ڈیمر کو کہتے ہیں: (A) کرشی (B) لیوکوپلاسٹ (C) گرینم (D) سٹروما
7. ایسے پلاسٹڈ جو بے رنگ ہوتے ہیں: (A) کلوروپلاسٹ (B) لیوکوپلاسٹ (C) کروموپلاسٹ (D) لپڈز
8. لاکوسوم کس نے دریافت کیا؟ (A) کریچن رینی ڈی ڈیو (B) اریسٹول (C) رابرٹ براؤن (D) رابرٹ ہک
9. مائیکروٹاکم کنٹریکشن (ارتکاز) سے زیادہ کنٹریکشن (ارتکاز) کی طرف حرکت کرنا کہلاتا ہے: (A) اوسکس (B) ڈیفیوژن (C) ٹرانسپورٹ (D) ایکٹیو ٹرانسپورٹ
10. ایک ہائپر ٹاکم سولوشن میں نسبتاً کم ہوتا ہے: (A) سالیوٹ (B) سالیوشن (C) سولیوٹ (D) ایکٹیو سولیوٹ
11. سیل وال کی بھر دہنی تہہ پر پشہر کہلاتا ہے: (A) ڈرک (B) ڈرک پشہر (C) وال پشہر (D) پلازمو لائٹ
12. اینڈوسائیٹوسس مشتمل ہوتا ہے: (A) 2 (B) 4 (C) 3 (D) 6



بانیولوجی - 9	126	غذائی
کل نمبر: 48	بانیولوجی (انشائیہ طرز)	وقت: 1 گھنٹہ 45 منٹ

### حصہ اول

$$5 \times 2 = 10$$

2۔ کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:

- سیل وال سے کیا مراد ہے؟ یہ کن جانداروں میں ہوتی ہے؟
- پلازموڈیزم سے کیا مراد ہے؟
- آپ فلوئڈ موزیک ماڈل کے متعلق کیا جانتے ہیں؟
- سیل ممبرین کے دو افعال بیان کیجیے۔
- سیل ممبرین اور پلازما ممبرین میں کیا فرق ہے؟
- کوئی سے چار سیل آرگنیلو کے نام تحریر کیجیے۔
- کروماتن اور کروموسومز میں فرق بیان کریں۔
- نیوکلیئر اینولپ کیا ہوتا ہے؟

$$5 \times 2 = 10$$

3۔ کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:

- نیوکلیئس کا سیل میں کیا کردار ہے؟
- مائیٹوکونڈریا کی لیبل شدہ ڈایاگرام بنائیے۔
- کرشٹی اور سسٹرنی میں فرق واضح کیجیے۔
- تھائیلوکوائیڈز اور سٹروما میں کیا فرق ہے؟
- پلاسٹڈز کی ساخت اور اقسام لکھیے۔
- پلاسٹڈز کیا ہیں اور ان کی اقسام لکھیے۔
- کروموسومز کیا ہیں؟
- تھائیلوکوائیڈز کا فعل بیان کریں۔

$$5 \times 2 = 10$$

4۔ کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:

- لاکوسومز کیا ہے؟ تعریف کیجیے۔
- مائیکروٹیوبولز اور مائیکروفلانٹس میں کیا فرق ہے؟
- ڈیفیوژن کی تعریف کیجیے۔
- اینڈوسائٹوس اور ایکسوسائٹوس میں فرق بیان کیجیے۔
- فلٹریشن سے کیا مراد ہے؟
- پلازمولائس کی تعریف کیجیے۔
- فیسیلیٹیڈ ڈیفیوژن سے کیا مراد ہے؟
- گارڈیل کا کام بیان کریں۔

### حصہ دوم

$$2 \times 9 = 18$$

نوٹ: کوئی سے دو سوالات کے جوابات لکھیے۔

5. (الف) سیل وال کی ساخت بیان کریں۔  
(ب) اینڈوپلازمک رینی کولم اور گالٹی اپریٹس کی ساخت اور اس کے افعال وضاحت سے لکھیں۔
6. (الف) لاکوسومز کا بننا اور ان کا کام بیان کریں۔  
(ب) کلوروپلاسٹ کی اندرونی ساخت لکھیں اور اس کا مائیٹوکونڈریا کی ساخت سے موازنہ کریں۔
7. (الف) واضح کریں کہ اگر ایک پودے اور ایک جانور کا سیل ایک ہائپرٹانک سولوشن میں رکھا جائے تو کیا ہوگا؟  
(ب) سیل ممبرین کے افعال وضاحت سے لکھیں۔







غزالی	اس پر ایک ایسا سس پیشہ	128	ہائیولوجی - 9
وقت: 1 گھنٹہ 45 منٹ	ہائیولوجی (انشائیہ طرز)	کل نمبر: 48	

### حصہ اول

$$5 \times 2 = 10$$

2- کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:

- سپل سائیکل کے فیزی-2 میں کیا ہوتا ہے؟
- سپل سائیکل کے دو بڑے مراحل کے نام لکھئے۔
- انٹرفیز اور مائی ٹوبک فیز میں فرق بتائیں۔
- G0 کی وضاحت کریں۔
- سپل سائیکل میں S فیز کی وضاحت کیجئے۔

$$5 \times 2 = 10$$

3- کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:

- مائی ٹوس کی تعریف کریں۔ یہ کن سٹیز میں ہوتی ہیں؟
- مائی ٹوس کا عمل کب اور کس لے دریافت کیا؟
- مائی ٹوس کی اہمیت کے دو نکات بتائیے۔
- مائی ٹوس کا ڈوپلینٹ اور گروتھ میں کیا کردار ہے؟
- مائی ٹوس کی تعریف لکھئے۔
- یومر سے کیا مراد ہے مثال لکھیں۔
- ڈپلائڈ اور ہپلائڈ سٹیز میں فرق کریں۔
- کراسنگ اور کیا ہے؟
- سائی پسس کیا ہے؟ یہ کہاں ہوتی ہے؟

$$5 \times 2 = 10$$

4- کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:

- کلیونج فرد کی تعریف لکھئے۔
- پورے اپنے جسم میں می او س سے نہیں بناتے اس کی کیا وجہ ہے؟
- کیا مزاج کے کہتے ہیں؟
- کیا مزاج اور کراسنگ اور میں فرق لکھئے۔
- یومر سے کیا مراد ہے مثال لکھیں۔
- ڈپلائڈ اور ہپلائڈ سٹیز میں فرق کریں۔
- کراسنگ اور کیا ہے؟
- سائی پسس کیا ہے؟ یہ کہاں ہوتی ہے؟

### حصہ دوم

$$2 \times 9 = 18$$

نوٹ: کوئی سے دو سوالات کے جوابات لکھیے۔

- (الف) انٹرفیز کا ایس فیز بہت اہم ہے اور کوئی بھی سٹیل اس کے بغیر تقسیم نہیں ہو سکتا۔ توضیح دیں۔  
(ب) مائی ٹوس کے واقعات کی ایک لہرست بنائیں۔
- (الف) مائی ٹوس کی اہمیت بیان کریں۔  
(ب) نیگروس اور ایپ اپٹوس پر نوٹ لکھیں۔
- (الف) سپل سائیکل کیا ہے اور اس کے اہم مراحل کیا ہیں؟  
(ب) مائی ٹوس کی پروڈیو کے واقعات کو آپ کیسے بیان کریں گے؟



کل نمبر: 12

(معروضی)

وقت: 15 منٹ

1
2
3
4
5
6

[illegible]

7
8
9
10
11
12

[illegible]

نوٹ: ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A, B, C اور D دیئے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مار کر یا پین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو بھرنے یا کاٹ کر بھرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔ سوالیہ پرچہ جات پر ہرگز سوالات حل نہ کریں۔

1. جیولزم پر مبنی نقطہ ہے جس کے متنی ہیں: (A) تقسیم (B) تبدیلی (C) کمی (D) مادہ
  2. جیولزم کے لیے عمل انگیز کے طور پر کام کرتے ہیں: (A) اینزائم (B) وٹامنز (C) پروٹین (D) لیڈز
  3. اینزائمز کا تعلق بائیو لوجی کس قسم سے ہے؟ (A) کاربوہائیڈریٹس (B) پروٹینز (C) لیڈز (D) نیوکلیک ایسڈ
  4. تقریباً سارے اینزائمز ہوتے ہیں: (A) کاربوہائیڈریٹس (B) پروٹینز (C) فیٹس (D) ان میں سے کوئی نہیں
  5. اگر آپ ایک کوکٹیلر اینزائم کے ساتھ کمزور جوڑنا نہیں تو یہ کہلاتے ہیں: (A) پراسٹیک گروپ (B) کوا اینزائمز (C) ایکٹو سائٹ (D) ایکٹیو سائٹ
  6. کس نے پہلی مرتبہ اینزائم کی اصطلاح استعمال کی؟ (A) این فیس (B) ایسل فشر (C) دن ایلم کوئے (D) لوئس پاچر
  7. جانداروں میں ہونے والے تمام بائیو کیمیکل ری ایکشنز جو زندگی کی ہتھ کے لئے ضروری ہوتے ہیں: (A) جیولزم (B) اینابولزم (C) کٹابولزم (D) میوچلوم
  8. پھلور کی وہ قسم جو کسی بائیو کیمیکل ری ایکشن کو کٹابولائز کرتی ہے، کہلاتی ہے: (A) اینزائمز (B) ہارمونز (C) کوا اینزائمز (D) ان میں سے کوئی نہیں
  9. درج ذیل وٹامنز میں سے کون سا کو اینزائم کے طور پر کام کرتا ہے؟ (A) وٹامن B (B) وٹامن D (C) وٹامن C (D) رابو فلیون
  10. ساختی لحاظ سے اینزائمز بنے ہوتے ہیں: (A) ایما ٹینو ایسڈز (B) منرلز (C) وٹامنز (D) فیٹس
  11. وٹیل کوہلیڈ نے آٹو پوسٹ ڈاٹ کب پیش کیا؟ (A) 1894 (B) 1958 (C) 1968 (D) 1985
  12. لاک اینڈ کی ماڈل کس نے پیش کیا؟ (A) کیرولس لینس (B) ایسل فشر (C) ارسطو (D) رابرٹ ہک



وقت: 1 گھنٹہ 45 منٹ	ہائیلوجی (انشائیہ طرز)	کل نمبر: 48
---------------------	------------------------	-------------

### حصہ اول

$$5 \times 2 = 10$$

2- کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:

- اینا بولزم اور کیٹا بولزم میں کیا فرق ہے؟
- سپسٹریٹ اور پراڈکٹ کی تعریف کیجیے۔
- ایزائم کی اصطلاح پہلے کس نے استعمال کی؟
- ہائیکلیٹ سے کیا مراد ہے؟
- چار ایزائمنز کے نام لکھیں۔
- کیا تمام ہائیکلیٹس پروٹین ہوتے ہیں؟ واضح کیجیے۔
- ایزائم کی کوئی سی دو خصوصیات بیان کیجیے۔
- ہائیکلیٹس کے دو فوائد لکھیں۔

$$5 \times 2 = 10$$

3- کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:

- انٹراسیلولر اور ایکٹراسیلولر ایزائمز کی مثال دیجئے۔
- میٹابولزم کا تصور کس نے دیا؟ میٹابولزم کی تعریف بھی کیجئے۔
- میٹابولک سلسلے سے کیا مراد ہے؟
- پراسٹیک گروپ اور کو-ایزائمز کی تعریف کریں۔
- کو فیکٹرز کی تعریف کیجئے۔ مثال دیجئے۔
- دو کوایزائمز کے نام لکھیے۔
- کانڈکٹ منعت میں ایزائمنز کا کیا کردار ہے؟
- کو فیکٹر اور کوایزائمز کی تعریف کریں۔

$$5 \times 2 = 10$$

4- کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:

- ہائیلوجیکل ڈیفرینس میں ایزائمنز کا کیا استعمال ہوتا ہے؟
- ایزائمنز کی دو خصوصیات لکھیں۔
- ایکٹوسائٹ اور سپسٹریٹ میں فرق لکھیں۔
- سپسٹریٹ اور ایکٹوسائٹ کے درمیان فرق واضح کریں۔
- ایزائمنز کے کیا استعمالات ہیں؟
- انڈیوسڈٹ ماڈل کب اور کس نے پیش کیا؟
- انڈیوسڈٹ ماڈل بیان کیجیے۔
- ایزائمنز ایکشن کے بارے میں لاک اینڈ کی ماڈل بیان کریں۔

### حصہ دوم

$$2 \times 9 = 18$$

نوٹ: کوئی سے دو سوالات کے جوابات لکھیے۔

5. (الف) آپ ایزائمز کی تعریف کیسے کریں گے؟ ایزائمز کے خواص بیان کیجئے۔  
(ب) ایزائمز ایکشن کالاک اینڈ کی ماڈل بیان کریں۔
6. (الف) ایکٹیویشن انرجی کا کیا مطلب ہے اور ایزائمز کی تعریف میں اس کا ذکر کرنا کیوں ضروری ہے؟
7. (الف) ایکٹیویشن انرجی کی تعریف کریں۔ ایزائمنز اس پر کیسے اثر انداز ہوتے ہیں؟



## 7

چیلر و انژیکٹر ٹیسٹ

(معروضی)

وقت: 15 منٹ

[illegible]

نوٹ: ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A, B, C اور D دیئے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مار کر یا پین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو بھرنے یا کاٹ کھڑ کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔ سوالیہ پرچہ جات پر ہرگز سوالات حل نہ کریں۔

**مثال ہے: A.T.P:**

1. مثال ہے: A.T.P. (A) اماٹو ایسڈی (B) فنی ایسڈی (C) نیوکلک ایسڈی (D) نیوکلئوٹائیڈی
  2. دو فاسفوس کوٹلانے والے کوٹلانے باڈ کوٹلانے سے ظاہر کرتے ہیں: (A) تناسب (B) پروپورشن (C) کولن (D) ٹلڈی
  3. تمام سٹریکٹری ہڈی انرجی کرنی کا نام ہے: (A) اے ڈی پی (B) اے ایم پی (C) اے ٹی پی (D) اے ایف ڈی
  4. کارل لوسین کوٹلانے پر انڈیا گیا: (A) 1940 (B) 1941 (C) 1958 (D) 1986
  5. کیلون کوٹلانے العام ملا: (A) 1961ء (B) 1971ء (C) 1985ء (D) 1991ء
  6. فوٹوسنتھی سیز میں ہونے والے ڈارک ری ایکشنز کلوروپلاسٹ کے کس حصہ میں ہوتے ہیں؟ (A) تھائیلاکوئیڈ (B) میٹرکس (C) کرٹی (D) سٹروما
  7. لائٹ ری ایکشنز کے دوران پیدا ہونے والے کمپاؤنڈز ہیں: (A) FADH (B) NADPH, ATP (C)  $C_6H_{12}O_6$  (D)  $C_{12}H_{22}O_{11}$
  8. اہم فوٹوسنتھک یکجہ ہے: (A) کیروٹینوئیڈز (B) کلوروفل۔ بی (C) کلوروفل۔ اے (D) کلوروفل۔ اے بی
  9. لائٹ ری ایکشنز ہوتے ہیں: (A) سٹروما (B) تھائیلاکوئیڈ (C) سائیکسول (D) مائیٹوکونڈریا
  10. پتے کے سٹیز کے کون سے حصے میں کلوروفل پایا جاتا ہے؟ (A) پلازما ممبرین (B) تھائیلاکوئیڈ (C) سائیکسول (D) سٹروما
  11. کاربن ڈائی آکسائیڈ کو جذب کرنے والا مرکب ہے: (A) NaOH (B) KOH (C)  $Ca(OH)_2$  (D)  $Mg(OH)_2$
  12. سیلر ریسیریشن کے لیے بہترین ایجنٹ ہے: (A) گلوکوز (B) پروٹین (C) امینو ایسڈ (D) لیڈز



غزالی	اپ۔ لورڈ ایٹ ایس پیس	132	ہائیولوجی - 9
وقت: 1 گھنٹہ 45 منٹ	ہائیولوجی (انشائیہ طرز)	کل نمبر: 48	

### حصہ اول

$$5 \times 2 = 10$$

2- کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:

- ای ٹی پی (A.T.P) کس کا مخفف ہے؟
- کارل لوہین نے کب اور کیا دریافت کیا؟
- ATP کے تین سب یونٹس کے نام لکھیے۔
- ایک مول ATP سے کتنی انرجی خارج ہوتی ہے؟
- گلائیکولائسز کی تعریف کیجئے۔ یہ عمل کہاں ہوتا ہے؟
- آپ کے خیال میں ATP کا وجود کب ہوا ہوگا؟
- آکسیڈیشن اور ریڈکشن میں فرق لکھیں۔
- ریڈکشن کی تعریف کیجئے۔

$$5 \times 2 = 10$$

3- کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:

- ATP ایڈینوسین ٹرائی فاسفیٹ کا مالیکیولر سٹرکچر بنائیے۔
- جانداروں میں موجود دو قسم کی انرجی کی تعریف کریں۔
- فوٹوسنتھی سز سے کیا مراد ہے؟ اس کی مساوات لکھیے۔
- فوٹوسنتھی سز کے لیے ضروری شرائط لکھیے۔
- کیلون کو کیوں اور کب ٹوبل پرائز دیا گیا تھا؟
- فوٹوسنتھی سز کے دوران کون سے پراڈکٹس بنتے ہیں؟
- FAD کس کا مخفف ہے؟

$$5 \times 2 = 10$$

4- کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:

- FAD اور NAD کیا ہیں؟
- پکٹنٹس کیا ہوتے ہیں؟ ان کا فعل بیان کریں۔
- کریز سائیکل کیا ہے؟
- ریسپریشن اور سیلولر ریسپریشن کی تعریف کریں۔
- سیلولر ریسپریشن کی تعریف کیجئے۔
- این ایرو بک ریسپریشن کی کیا اہمیت ہے؟
- این ایرو بک ریسپریشن کے اہم مراحل کے نام لکھیے۔
- این ایرو بک ریسپریشن کی تعریف کریں۔

### حصہ دوم

$$2 \times 9 = 18$$

نوٹ: کوئی سے دو سوالات کے جوابات لکھیے۔

5. (الف) بیان کریں کہ کس طرح روشنی کی شدت، کاربن ڈائی آکسائیڈ کی کنسنٹریشن اور نمبر پچ فوٹوسنتھی سز کی رفتار پر اثر رکھتے ہیں؟  
(ب) گلائیکولائسز، کریز سائیکل اور الیکٹران ٹرانسپورٹ چین کی تعریف کرتے ہوئے ریسپریشن کے میکانزم کے اہم نکات بیان کریں۔
6. (الف) ایرو بک اور این ایرو بک ریسپریشن کا موازنہ کریں۔  
(ب) ریسپریشن اور فوٹوسنتھی سز کا موازنہ کریں۔
7. (الف) پانی اور کاربن ڈائی آکسائیڈ کے لیے پودوں میں کون سی ساختیں اور عمل شامل ہوتے ہیں؟  
(ب) این ایرو بک ریسپریشن کی افادیت بیان کریں۔



133

بَاب نمبر 8: نیوٹریشن

8

چیلر وائر سیلف ٹیسٹ

کل نمبر: 12	(معروضی)	وقت: 15 منٹ
1	(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)
2	(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)
3	(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)
4	(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)
5	(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)
6	(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)
7	(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)
8	(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)
9	(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)
10	(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)
11	(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)
12	(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)

نوٹ: ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A, B, C اور D دیئے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مار کر یا پین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو بھرنے یا کاٹ کر بھرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔ سوالیہ پرچہ جات پر ہرگز سوالات حل نہ کریں۔

1. وائرس لیول وٹامنز ہیں:
 

(A) وٹامن B, C	(B) وٹامن A, D	(C) وٹامن A, E	(D) وٹامن D, K
----------------	----------------	----------------	----------------
2. کس وٹامن کی کمی کی وجہ سے شب کوری پیدا ہوتی ہے؟
 

(A) B6	(B) A	(C) B12	(D) C
--------	-------	---------	-------
3. انسانی غذا میں ان سویلیوئل ڈائٹری فائبرز کی مثال ہے:
 

(A) جینی	(B) سٹارچ	(C) پھلیاں	(D) گندم کی بھوسی
----------	-----------	------------	-------------------
4. مائیکرو نیوٹریٹس ہے:
 

(A) سلفر	(B) کیمیاٹم	(C) آئرن	(D) پوٹاشیم
----------	-------------	----------	-------------
5. توانائی حاصل کرنے کے لیے سب سے زیادہ استعمال ہونے والا کاربوہائیڈریٹ ہے:
 

(A) مالٹوز	(B) سکروز	(C) گلوکوز	(D) لیکٹوز
------------	-----------	------------	------------
6. کورائیاڈکس اور میراڈکس کی بیماری کی وجہ ہے:
 

(A) منرلز کی کمی	(B) الٹر	(C) نیوٹریٹس کا زیادہ بننا	(D) پروٹین انرجی سیل نیوٹریشن
------------------	----------	----------------------------	-------------------------------
7. لہڑ کے ایک گرام میں \_\_\_\_\_ کلوکلو ریز انرجی موجود ہوتی ہے۔
 

(A) 04	(B) 09	(C) 06	(D) 07
--------	--------	--------	--------
8. خوراک کو اندر لے جانا کہلاتا ہے:
 

(A) ڈی جیشن	(B) ان جیشن	(C) ڈائی جیشن	(D) ای جیشن
-------------	-------------	---------------	-------------
9. مندرجہ ذیل میں سے کون عضو نظام انہضام کا حصہ ہے:
 

(A) پیپسرے	(B) اورل کیوینی	(C) گردے	(D) دل
------------	-----------------	----------	--------
10. کون سا اینزائم معدہ میں کام کرتا ہے:
 

(A) لائی بیز	(B) ٹریپسن	(C) پیپسن	(D) لائی بیز
--------------	------------	-----------	--------------
11. فضلہ کو ماضی طور پر ذخیرہ کیا جاتا ہے:
 

(A) ایڈکس	(B) ریکٹم	(C) کال بلیڈر	(D) پیکریاز
-----------	-----------	---------------	-------------
12. ہپٹک پورٹل وین خون کو کہاں سے کہاں لے جاتی ہے؟
 

(A) سال ایٹھیٹائن سے جگر	(B) سال ایٹھیٹائن سے دل	(C) جگر سے دل	(D) سال ایٹھیٹائن سے کولون
--------------------------	-------------------------	---------------	----------------------------







باب نمبر 9: ٹرانسپورٹ

9

چیمبر وائز سیلف ٹیسٹ

کل نمبر: 12

(معروضی)

وقت: 15 منٹ

1
2
3
4
5
6

(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)

7
8
9
10
11
12

(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)

نوٹ: ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A, B, C اور D دیئے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مار کر یا پین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو بھر کرنے یا کاٹ کر بھر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔ سوالیہ پرچہ جات پر ہرگز سوالات حل نہ کریں۔

شوہر کے کھلنے اور بند ہونے کو کنٹرول کرتا ہے:

1. (A) کیٹشیم (B) فاسفورس (C) سلفر (D) پوٹاشیم

2. لٹوجیوزوں سے پانی اور حل شدہ مادوں کو زمین سے فضائی حصوں تک پہنچانے کا ذمہ دار ہے:

(A) فلوئم (B) زائیکلم (C) کیٹشیم (D) گراؤنڈ

3. ٹرانسپائریشن کی رفتار کا انحصار ہوتا ہے:

(A) بچے کی سطح پر (B) پانی کی مقدار پر (C) ٹمپریچر پر (D) یہ تمام

4. ٹرانسپائریشن کو کنٹرول کرتے ہیں:

(A) میزوفیل سیز (B) گارڈ سیز (C) زائیکلم سیز (D) فلوئم سیز

5. خون کی واپسی بہاؤ کو روکنے کے لیے والوز پائے جاتے ہیں:

(A) آرٹری میں (B) وینز میں (C) کیپیلریز میں (D) ان تمام میں

6. مردوں میں ایک کیوبک ملی میٹر بلڈ میں کتنے ریڈ بلڈ سیز ہوتے ہیں؟

(A) 5 سے 5.5 ملین (B) 4 سے 4.5 ملین (C) 6 سے 6.5 ملین (D) 2 سے 3 ملین

7. ایک پلیٹ لیٹ کا دورانیہ حیات ہوتا ہے:

(A) 7 سے 8 دن (B) 6 سے 7 دن (C) 7 سے 9 دن (D) 8 سے 9 دن

8. ڈیٹیکٹور میں کن سیز کی تعداد میں کمی واقع ہوتی ہے؟

(A) ریڈ بلڈ سیز (B) پلیٹ لیٹس (C) وائٹ بلڈ سیز (D) کوئی نہیں

9. ایک لوہان انسان میں خون کا حجم تقریباً ہوتا ہے:

(A) 4 لیٹر (B) 5 لیٹر (C) 6 لیٹر (D) 7 لیٹر

10. ایک صحت مند خاتون میں دل کی دھڑکن فی منٹ ہوتی ہے:

(A) 70 (B) 72 (C) 75 (D) 80

11. دل کا سب سے بڑا مضبوط خانہ ہے:

(A) دایاں ایٹریئم (B) بائیں ایٹریئم (C) دایاں وینٹریکل (D) بائیں وینٹریکل

12. انسانی دل ایک ڈبل ممبرن کی بنی قسمل میں لپٹا ہوتا ہے، جو کہلاتی ہے:

(A) پلیمبرا (B) پیری کارڈیم (C) پیری ٹونیم (D) پیری کارپ



کل نمبر: 48

ہائیولوجی (انشائیہ طرز)

وقت: 1 گھنٹہ 45 منٹ

## ﴿حصہ اول﴾

$5 \times 2 = 10$

2- کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:

- i. پودوں میں ویکسولر سسٹم کا کردار لکھیے۔
- ii. ریشم اور فلوٹم نشور کے افعال بیان کریں۔
- iii. پودے میں جز کا نقل تحریر کیجئے۔
- iv. پودوں کی جڑوں میں روٹ میگز کا کام لکھیے۔
- v. پودوں کے لیے ٹرانسپائریشن کیوں ضروری ہے؟
- vi. ٹرانسپائریشن پودوں کے لیے کیوں نقصان دہ عمل ہے؟
- vii. ٹرانسپائریشن کے فوائد اور نقصانات لکھیے۔
- viii. ڈیسیکیشن سے کیا مراد ہے؟

$5 \times 2 = 10$

3- کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:

- i. سٹومیٹا کا فعل لکھیے۔
- ii. سٹومیٹا کے کھلنے اور بند ہونے کا انحصار کس بات پر ہے؟
- iii. ٹرانسپائریشن پر اثر انداز ہونے والے عوامل کے نام لکھیں۔
- iv. ٹمبر پچر کا ٹرانسپائریشن کی رفتار پر کیا اثر ہوتا ہے؟
- v. کوہیون - ٹینشن تھیوری کیا ہے؟
- vi. خوراک کی ٹرانسپورٹ میں سنک کا کیا کام ہے؟
- vii. پریشر - فلو مکائزم کی تعریف کیجئے۔
- viii. انسانی نظام کے دوران خون کے اہم اجزاء کے نام لکھیں۔

$5 \times 2 = 10$

4- کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:

- i. بلڈ پلازما سے کیا مراد ہے؟
- ii. کوئی سے دو پلازما پروٹینز کے نام لکھیے۔
- iii. سیرم کی تعریف کریں۔
- iv. بلڈ پلازما کو خون سے کیسے علیحدہ کیا جاتا ہے؟
- v. ریڈ بلڈ سیلز کی ساخت لکھیے۔
- vi. خون میں فائبرینوجن اور لیپو من کا کردار بیان کیجئے۔
- vii. وائٹ بلڈ سیلز کی دو بڑی اقسام کون سی ہیں؟
- viii. گرینولوسائٹس سے کیا مراد ہے؟

## ﴿حصہ دوم﴾

$2 \times 9 = 18$

نوٹ: کوئی سے دو سوالات کے جوابات لکھیے۔

5. (الف) پودوں میں خوراک کی ٹرانسپورٹ کے لیے دی گئی پریشر فلو کی تھیوری کی وضاحت کریں۔  
(ب) مائیو کارڈیل انفارکشن کی وجوہات، علاج اور بچاؤ بیان کریں۔
6. (الف) انسان کے دل کے چار خانے کون سے ہیں ان خانوں میں خون کی گردش بیان کریں۔  
(ب) جڑ کی اندرونی ساخت کا اس میں پانی اور سائلز کے جذب کرنے سے تعلق بتائیں۔
7. (الف) ٹرانسپائریشن کی تعریف کریں۔ اس عمل کا سیل اور سٹومیٹا کے کھلنے اور بند ہونے سے کیا تعلق ہے؟  
(ب) سسٹول اور ڈایاسٹول کی تعریف کریں؟







بائیولوجی - 9	عزالی
کل نمبر: 48	وقت: 1 گھنٹہ 45 منٹ

### حصہ اول

$$5 \times 2 = 10$$

2- کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:

- بائیولوجی کی تعریف کریں۔
- بائیوٹیکنالوجی کیا ہے؟ اس کی کیا افادیت ہے؟
- مسلوولوجی کی تعریف کیجئے۔
- آج کے بڑے بائیولوجیکل ایشوز کیا ہیں؟
- مورفولوجی اور مسلولوجی میں فرق بیان کریں۔
- کرۂ زندگی سے آپ کیا مراد لیتے ہیں؟
- فزیالوجی اور مورفولوجی میں فرق واضح کیجئے۔
- جابر بن حیان کے کارنامے کیا ہیں؟

$$5 \times 2 = 10$$

3- کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:

- تناسب کی تعریف کیجئے۔
- ڈیٹا کو کس طرح ترتیب دیا جاتا ہے؟
- نسبت اور پروپورشن میں کیا فرق ہے؟
- بائیدو انفو رمیٹکس کی تعریف لکھیے۔
- تھیوری کیسے بنتے ہیں؟
- لاء سے کیا مراد ہے؟ سائنٹفک لاء کیا ہے؟
- ڈیزکشنز کیسے بنائی جاتی ہیں؟ مثال دیں۔
- انسان ہمیشہ سے ایک بائیولوجسٹ رہا ہے۔ وضاحت کیجئے۔

$$5 \times 2 = 10$$

4- کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:

- فجائی پودوں سے کیسے مختلف ہے؟ دو نکات لکھیے۔
- جانوروں اور فنجائی کی نیوٹریشن کے طریقوں میں کیا فرق ہے۔
- آٹوٹرافس اور ہیٹروٹرافس میں فرق لکھیے۔
- سٹیمیٹکس اور ٹیکسانومی میں کیا فرق ہوتا ہے؟
- سیل وال اور سیل ممبرین میں کیا فرق ہے؟
- پلازما ممبرین کو کسی پریمی اسیل ممبرین کیوں کہتے ہیں؟
- سیل دو سب سیلولر پارٹیکلز کے نام لکھیے۔
- سیل سائیکل سے کیا مراد ہے؟

### حصہ دوم

$$2 \times 9 = 18$$

نوٹ: کوئی سے دو سوالات کے جوابات لکھیے۔

- (الف) آپ بائیو مالیکولز کو دوسرے مالیکولز سے کیسے تمیز کریں گے؟ بائیو مالیکولز کو مائیکرو اور میکرو مالیکولز میں تقسیم کرنے کا کیا پیمانہ ہے؟  
(ب) بائیولوجیکل میٹھڑ میں تناسب اور پروپورشن کے اصول کس طرح استعمال ہوتے ہیں؟
- (الف) فطری ایکوسسٹم کے حوالہ سے بائیوڈائیورسٹی کی اہمیت بیان کریں۔  
(ب) نیوکلیئس کی ساخت اور اس کے افعال وضاحت سے لکھیں۔
- (الف) می اوکس کی اہمیت بیان کریں۔  
(ب) سیل ممبرین کے افعال وضاحت سے لکھیں۔



کل نمبر: 12	(سروضی)	وقت: 15 منٹ
1	7	(A) (B) (C) (D)
2	8	(A) (B) (C) (D)
3	9	(A) (B) (C) (D)
4	10	(A) (B) (C) (D)
5	11	(A) (B) (C) (D)
6	12	(A) (B) (C) (D)

نوٹ: ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A, B, C اور D دیئے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مار کر یا پٹین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو بڑھ کرنے یا کاٹ کر بڑھ کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔ سوالیہ پرچہ جات پر ہرگز سوالات حل نہ کریں۔

1. ہیکول جس پر انزائم عمل کرتا ہے، کہلاتا ہے:
  - (A) ایکٹوسائٹ
  - (B) کوئیٹر
  - (C) پراسٹیک گروپ
  - (D) سبٹریٹ
2. دو ہائیمیگل ایکٹیز جس میں زیادہ مقدار میں کپاؤڈ تیار ہوں، کہلاتا ہے:
  - (A) جینا بولزم
  - (B) اینا بولزم
  - (C) کینا بولزم
  - (D) ڈی کپوزیشن
3. جینا بولزم کی اصطلاح کون سی زبان سے ماخوذ ہے:
  - (A) لاطینی
  - (B) یونانی
  - (C) جرمن
  - (D) عربی
4. کوئیٹر کے بارے میں کیا درست ہے؟
  - (A) پروٹین میں موجود ہائیڈروجن بانڈ توڑتے ہیں
  - (B) انزائم کو کام کرنے میں آسانی دیتے ہیں
  - (C) ایکٹیویشن انرجی کو بڑھا دیتے ہیں
  - (D) پروٹین کے بنے ہوتے ہیں
5. ہر ATP کے ہیکول میں سب بولٹس کی تعداد ہوتی ہے:
  - (A) 2
  - (B) 1
  - (C) 3
  - (D) 4
6. کسی ایٹم سے الیکٹران کا کل جاننا، کہلاتا ہے:
  - (A) ریڈکشن
  - (B) آکسائیڈیشن
  - (C) اینا بولزم
  - (D) کینا بولزم
7. ایک نیوکلیوٹائیڈ کی مثال ہے:
  - (A) A.T.P
  - (B) D.T.P
  - (C) A.M.P
  - (D) A.D.P
8. ATP کی دریافت کب ہوئی؟
  - (A) 1990ء
  - (B) 1919ء
  - (C) 1929ء
  - (D) 1939ء
9. سورج کی روشنی کو جذب کرتا ہے:
  - (A) پھول
  - (B) تار
  - (C) کلوروفیل
  - (D) پتے
10. جامدادانہ جی کس عمل سے حاصل کرتے ہیں؟
  - (A) فوٹوسنتھسی سز
  - (B) ریسپیریشن
  - (C) ٹرانسپائریشن
  - (D) ایو سپوریشن
11. ٹرانسپائریشن کے ذریعہ پانی نکل جاتا ہے:
  - (A) 80%
  - (B) 30%
  - (C) 90%
  - (D) 40%
12. وقت جو پودے میں پانی کو زائیم کے ذریعے اوپر لے جاتی ہے، کہلاتی ہے:
  - (A) اوسموسس
  - (B) ٹرگر
  - (C) ٹرانسپائریشن
  - (D) ٹرانسپائریشن ہل



کل نمبر: 48	ہائیولوجی (انشائیہ طرز)	وقت: 1 گھنٹہ 45 منٹ
-------------	-------------------------	---------------------

### حصہ اول

$$5 \times 2 = 10$$

2- کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:

- سبسٹریٹ اور پراڈکٹ کی تعریف کیجئے۔
- اینا بولزم اور کیمیا بولزم میں کیا فرق ہے؟
- ہائیو کیماسٹ سے کیا مراد ہے؟
- چار اینزائمز کے نام لکھیں۔
- کیا تمام ہائیو کیماسٹس پروٹین ہوتے ہیں؟ واضح کیجئے۔
- اینا بولزم اور کیمیا بولزم کے دو فوائد لکھئے۔
- اینا بولزم اور کیمیا بولزم میں کیا فرق ہے؟
- اینا بولزم اور کیمیا بولزم میں کیا فرق ہے؟

$$5 \times 2 = 10$$

3- کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:

- ہیٹا بولک سلسلے سے کیا مراد ہے؟
- دو کو اینزائمز کے نام لکھیے۔
- کوئیٹریز کی تعریف کیجئے۔ مثال دیجئے۔
- کوئیٹریز اور کو اینزائمز کی تعریف کریں۔
- ہائیو جیکل ڈیٹریٹ میں اینزائمز کا کیا استعمال ہوتا ہے؟
- اینا بولزم کے کیا استعمالات ہیں؟
- اینا بولزم کے کیا استعمالات ہیں؟
- اینا بولزم کے کیا استعمالات ہیں؟

$$5 \times 2 = 10$$

4- کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:

- ڈارک ری ایکشن کی تعریف کریں۔
- پانی کی فوٹولائٹسز سے کیا مراد ہے؟
- Z-Scheme سے کیا مراد ہے؟
- فوٹوسنتھیسز میں کلوروفل کا کیا کردار ہے؟
- ڈارک ری ایکشن کیا ہیں؟
- ڈارک ری ایکشن کی تعریف کریں۔
- ڈارک ری ایکشن کی تعریف کریں۔
- ڈارک ری ایکشن کی تعریف کریں۔

### حصہ دوم

$$2 \times 9 = 18$$

نوٹ: کوئی سے دو سوالات کے جوابات لکھیے۔

5. (الف) اینزائم ایکشن کالاک اینڈ کی ماڈل بیان کریں۔  
(ب) آپ اینزائمز کی تعریف کیسے کریں گے؟ اینزائمز کے خواص بیان کیجئے۔
6. (الف) ایروک اور این ایروک ریسپریشن کا موازنہ کریں۔  
(ب) ریسپریشن اور فوٹوسنتھیسز کا موازنہ کریں۔
7. (الف) ہماری خوراک میں پانی اور ڈائیٹری فائبرز کی کیا اہمیت ہے؟  
(ب) مائیو کارڈیل انفارکشن کی وجوہات، علاج اور بچاؤ بیان کریں۔



غزالی 141 اپ بیکر ایسٹن ویسٹ 12 سیلف ٹیسٹ 9 بائیولوجی - 9

کل نمبر: 12	(معروضی)	وقت: 15 منٹ
1	7	(A) (B) (C) (D)
2	8	(A) (B) (C) (D)
3	9	(A) (B) (C) (D)
4	10	(A) (B) (C) (D)
5	11	(A) (B) (C) (D)
6	12	(A) (B) (C) (D)

نوٹ: ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A, B, C اور D دیئے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مار کر یا پین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو بھر کرنے یا کاٹ کر بھر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔ سوالیہ پرچہ جات پر ہرگز سوالات حل نہ کریں۔

1. بائیولوجی کی وہ برانچ جس میں جانداروں کی کلاسیفیکیشن کی جاتی ہے کہلاتی ہے:

- (A) انٹومی (B) ٹیکسٹونومی (C) فزیالوجی (D) مینولوجی

2. ادویات اور جانداروں کے جسم پر ان کے اثرات کا مطالعہ کہلاتا ہے:

- (A) سٹوئیو- بائیولوجی (B) بیوراسٹولوجی (C) اینٹومولوجی (D) فارماکولوجی

3. ان میں سے کس بائیوٹیکنالوجی کا پروفیٹاڈم میں تناسب سب سے زیادہ ہے؟

- (A) کاربن (B) ہائیڈروجن (C) نائٹروجن (D) آکسیجن

4. بلیٹک جو جاندار کے جسم کا 03% حصہ بناتا ہے:

- (A) ہائیڈروجن (B) کاربن (C) آکسیجن (D) نائٹروجن

5. دو سالمیک میتھز جس میں بائیولوجیکل پراہلو کو مل کیا جاتا ہے، کہلاتا ہے:

- (A) جیولوجیکل پراہلم (B) بائیولوجیکل میتھز (C) نان بائیولوجیکل میتھز (D) یہ تمام

6. ایسے پانچ تھیس جو ہار ہار ٹیسٹ کیے جائیں اور کبھی بھی مسترد نہ ہوں کہلاتے ہیں:

- (A) تھیریز (B) قانون (C) ڈی ڈکشنز (D) تجربات

7. کلاس ایک گروپ ہے قریبی تعلق رکھنے والے:

- (A) جنزکا (B) ہی شیزکا (C) آرڈرکا (D) فیمیلو کا

8. جیرواکسک گروپ مشتمل ہوتا ہے:

- (A) آرڈر (B) فیل (C) کلاس (D) فائلم

9. ہڈیوں کی سیل وال ایک کیمیکل کی بنی ہوئی ہے:

- (A) لکٹن (B) سیلولوز (C) ہیپٹائڈوگلیکین (D) کیوٹن

10. مائیٹوسس میں لٹلی وجہ بنتی ہے؟

- (A) کینسر (B) السر (C) قبض (D) کھانسی

11. کپڑوں سے پردھن کے داغ اتارنے کے لیے استعمال ہونے والا اینزائم ہے:

- (A) پیپسن (B) ایمائی لیز (C) پروٹی ایز (D) لائی پیز

12. کلوروپلاسٹ کا کیا کام ہے؟

- (A) ATP کی تیاری (B) پروٹین کی تیاری (C) فوٹوسنتھیز (D) DNA کی رپلیکیشن



حصہ اول

$5 \times 2 = 10$

2- کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:

- i. فارماکولوجی سے کیا مراد ہے؟ ii. بالکل لراہائیولوجی کی تعریف کیجئے اور مثالیں بھی دیجئے۔
- iii. پاپیشن اور کیوٹی میں فرق بیان کریں۔ iv. بائیولوجیکل میٹھڈ سے کیا مراد ہے؟
- v. سائنٹفک میٹھڈ کیا ہے؟ vi. "ڈیڈکشن" کے لیے استعمال ہونے والے دو الفاظ لکھیں۔
- vii. تھیوری کیسے بنتے ہے؟ viii. بائیوڈائیورسٹی کی تعریف کیجئے۔

$5 \times 2 = 10$

3- کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:

- i. بانی لومیل نو من کچر کیا ہے؟ اسے سب سے پہلے کس نے متعارف کرایا؟ ii. فحائی پودوں سے کیسے مختلف ہے؟ دو نکات لکھیے۔
- iii. سیل وال سے کیا مراد ہے؟ یہ کن جانداروں میں ہوتی ہے؟ iv. مائی ٹوکونڈریا کی لیبل شدہ ڈایا گرام بنائیے۔
- v. لائوسومز کیا ہے؟ تعریف کیجئے۔ vi. فلوئڈ موشن سے کیا مراد ہے؟
- vii. سیل سائیکل کے فیو جی۔ 2 میں کیا ہوتا ہے؟ viii. مائی ٹوسس کی تعریف کریں۔ یہ کن سیلز میں ہوتی ہیں؟

$5 \times 2 = 10$

4- کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:

- i. اینابولزم اور کٹابولزم میں کیا فرق ہے؟ ii. سسٹریٹ اور پراڈکٹ کی تعریف کیجئے۔
- iii. میٹابولک سلسلے سے کیا مراد ہے؟ iv. اے ٹی پی (A.T.P) کس کا مخفف ہے؟
- v. کارل لومین نے کب اور کیا دریافت کیا؟ vi. میجر منرلز اور مائور منرلز میں فرق بیان کیجئے۔
- vii. السر کے کیا اسباب ہیں؟ viii. زائلم اور فلوئم ٹشوز کے افعال بیان کریں۔

حصہ دوم

$2 \times 9 = 18$

نوٹ: کوئی سے دو سوالات کے جوابات لکھیے۔

5. (الف) زندگی (جانداروں) کی تنظیم کے لیولز پر مضمون تحریر کریں۔  
(ب) بائیولوجیکل میٹھڈ میں تناسب اور پروپورشن کے اصول کس طرح استعمال ہوتے ہیں؟
6. (الف) کلاسیفیکیشن کے مقاصد اور اصولوں کی وضاحت کریں۔  
(ب) کلوروپلاسٹ کی اندرونی ساخت لکھیں اور اس کا مائٹوکونڈریا کی ساخت سے موازنہ کریں۔
7. (الف) ہماری خوراک میں وٹامن B, A اور D کی کیا اہمیت ہے؟  
(ب) پودوں میں خوراک کی ٹرانسپورٹ کے لیے دی گئی پریشر فلو کی تھیوری کی وضاحت کریں۔



کل نمبر: 12

(معروضی)

وقت: 15 منٹ

1
2
3
4
5
6

(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)

7
8
9
10
11
12

(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)

نوٹ: ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A, B, C اور D دیئے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مار کر یا چین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو نہ کرنے یا کاٹ کر نہ کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔ سوالیہ پرچہ جات پر ہرگز سوالات حل نہ کریں۔

- جسم کی اندرونی ساختوں کا مطالعہ کہلاتا ہے:
  - اینڈومولوجی (A)
  - انٹومی (B)
  - ایکسٹولوجی (C)
  - فزیولوجی (D)
- بائیولوجیکل پرابلم کو حل کرنے کا پہلا مرحلہ ہے:
  - تجربہ (A)
  - ڈیٹکشن (B)
  - مشاہدہ (C)
  - ہائپوتھیسس (D)
- نسبت کو ظاہر کیا جاتا ہے:
  - 2 : 3 (A)
  - 2 :: 3 (B)
  - 2 × 3 (C)
  - 2 + 3 (D)
- زمین پر موجود جانداروں کی اقسام ہیں:
  - 10 ہزار (A)
  - دو لاکھ (B)
  - 20 لاکھ (C)
  - ایک کروڑ (D)
- کلاسیکیشن کی بنیادی اکائی کہلاتی ہے:
  - جنس (A)
  - آرڈر (B)
  - سی شیر (C)
  - فائلیم (D)
- مائیکروکاسٹریکٹریا کا اصل ہے:
  - لپڈ ذخیرہ کرنا (A)
  - پروٹین کی تیاری کرنا (B)
  - فوٹوسنتھس کرنا (C)
  - سیلولر ریسیپشن (D)
- کوئی آرگنل اپنا DNA رکھتے ہیں؟
  - کلوروپلاسٹ (A)
  - رائبوسومز (B)
  - مائیکروکاسٹریا (C)
  - یہ تمام (D)
- سیل سائیکل کی وہ فیز جس میں سیل اپنے آپ کو ڈویژن کے لیے تیار کرتا ہے، کہلاتی ہے:
  - پروفیز (A)
  - انٹرفیز (B)
  - میٹافیز (C)
  - ٹیلوفیز (D)
- میتھوسز بننے کا عمل کہلاتا ہے:
  - سائیٹوپسز (A)
  - کراسنگ اوور (B)
  - میٹافیز (C)
  - ری جینریشن (D)
- می اوکس کے دوران ایک سیل کتنے ڈیپلزمز میں تقسیم ہوتا ہے؟
  - 2 (A)
  - 3 (B)
  - 4 (C)
  - 8 (D)
- ATP کے ایک مالیکیول سے تقریباً انرجی خارج ہوتی ہے:
  - 7.3 Kcal (A)
  - 7.4 Kcal (B)
  - 7.6 Kcal (C)
  - 7.5 Kcal (D)
- زیادہ تر پھولوں میں خوراک کو کس شکل میں ڈیپلزمٹ کیا جاتا ہے؟
  - سکروز (A)
  - گلوکوز (B)
  - پروفیز (C)
  - شارج (D)



بائیولوجی - 9	144	غزالی
کل نمبر: 48	بائیولوجی (انشائیہ طرز)	وقت: 1 گھنٹہ 45 منٹ

### حصہ اول

$$5 \times 2 = 10$$

2- کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:

- جینکس کی تعریف کریں۔
- عبدالملک اصفی کی مشہور تحریروں کے نام لکھیں۔
- انٹومی کی تعریف کیجیے۔
- بوٹی سینا کے کارہائے نمایاں لکھیں۔
- پاپیشن اور کیوٹی میں فرق بیان کریں۔
- ٹولیول کیا ہے؟ مثالیں دیجیے۔
- بائیولوجیکل میٹھل سے کیا مراد ہے؟
- نکج کی رپورٹنگ سے کیا مراد ہے؟

$$5 \times 2 = 10$$

3- کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:

- تاسب کی تعریف کیجیے۔
- ڈیٹا کو کس طرح ترتیب دیا جاتا ہے؟
- اچھے ہائپوٹھس کی دو خوبیاں لکھیے۔
- انسان اور مٹر کے پودے کا سائنسی نام لکھیے۔
- نگلڈ فنجائی میں کس قسم کے جاندار شامل ہیں؟
- فنجائی پودوں سے کیسے مختلف ہے؟ دو نکات لکھیے۔
- کرٹی اور سسٹرنی میں فرق واضح کیجیے۔
- کروموسولائٹس کیا ہیں؟

$$5 \times 2 = 10$$

4- کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:

- G0 کی وضاحت کریں۔
- کلیونج فرد کی تعریف لکھیے۔
- میٹابولزم کا تصور کس نے دیا؟ میٹابولزم کی تعریف بھی کیجیے۔
- دو کواینزائم کے نام لکھیے۔
- آکسیڈیشن اور ریڈکشن میں فرق لکھیں۔
- کیلون کو کیوں اور کب ٹوبل پرائز دیا گیا تھا؟
- خلج سالی کیسے قحط کی وجہ بن سکتی ہے؟
- قبض کی بڑی وجوہات بیان کریں۔

### حصہ دوم

$$2 \times 9 = 18$$

نوٹ: کوئی سے دو سوالات کے جوابات لکھیے۔

5. (الف) اگر آپ سیلز اور ٹیوز کے درمیان کام کی تقسیم دیکھیں تو یہ کون سی سیلز اور آرمینزیشن ہوگی؟  
(ب) فطری ایکوسٹم کے حوالہ سے ہائیڈرائیڈرٹی کی اہمیت بیان کریں۔
6. (الف) واضح کریں کہ اگر ایک پودے اور ایک جانور کا سیل ایک ہائپر ٹانک سولیوشن میں رکھا جائے تو کیا ہوگا؟  
(ب) آپ اینزائم کی تعریف کیسے کریں گے؟ اینزائم کے خواص بیان کیجیے۔
7. (الف) ایموبک اور این ایموبک ریپریشن کا موازنہ کریں۔  
(ب) جڑ کی اندرونی ساخت کا اس میں پانی اور سائٹس کے جذب کرنے سے تعلق بتائیں۔



بانیولوجی - 9 145 اپ لوڈ ایسٹس پیپر غزالی

سلف ٹیسٹ 14 فل ہک 3

وقت: 15 منٹ (معروضی) کل نمبر: 12

1. (A) (B) (C) (D)	5. (A) (B) (C) (D)	9. (A) (B) (C) (D)
2. (A) (B) (C) (D)	6. (A) (B) (C) (D)	10. (A) (B) (C) (D)
3. (A) (B) (C) (D)	7. (A) (B) (C) (D)	11. (A) (B) (C) (D)
4. (A) (B) (C) (D)	8. (A) (B) (C) (D)	12. (A) (B) (C) (D)

نوٹ: ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A، B، C اور D دیئے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مار کر یا چین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو بڑھانے یا کاٹ کر بڑھانے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔

- اس فیر میں کروموسوم کو کیل کے ایکوٹر پر ترتیب دیا جاتا ہے: (A) پردفیر (B) مینافیر (C) ٹیلوفیر (D) اینافیر
- زیادہ تر ہڈوں میں خوراک جس شکل میں ٹرانسپورٹ ہوتی ہے: (A) گلوکوز (B) سکروز (C) شارچ (D) لیکٹوز
- پانچ گندم کلاسیفیکیشن سسٹم حصارف کرایا: (A) شوارزرنے (B) مارگولس نے (C) ارسطو نے (D) رابرٹ وٹکیر نے
- فروٹھی سرکاسب سے اہم بکھٹ ہے: (A) کلوروفل بی (B) کلوروفل اے (C) کیروٹینوئڈز (D) زیٹھوفلز
- آرٹری جو میکر کو خون پہنچاتی ہے: (A) رینل آرٹری (B) فیمورل آرٹری (C) ہسپک آرٹری (D) کورونری آرٹری
- مٹی پیلو جاعدار کی ایک مثال ہے: (A) بیکٹیریا (B) مینڈک (C) ایبا (D) یوگلینا
- مائیکروٹوپوٹھ پڑے ہوتے ہیں: (A) نیوبولن پروٹین کے (B) آراین اے کے (C) ڈی این اے کے (D) ایکٹن پروٹین کے
- اطالوی لفظ "مالا" کا مطلب ہے: (A) بُری (B) اچھی (C) ہوا (D) پانی
- لائی بیزا ایڈام جس مالکیول پر عمل کرتا ہے: (A) لپڈز (B) شارچ (C) سیلولوز (D) پروٹینز
- سورخ جن کے ذریعے ساتھ ساتھ موجود سیکڑ کے ساتھ پلاڈام کا رابطہ ہوتا ہے: (A) سٹومینا (B) پلازموڈیز مینا (C) لینٹی سیز (D) کیوٹیکل
- مائیکولوجیکل کلاسیفیکیشن میں سب سے بڑا ایکسوں ہے: (A) فائیکلم (B) کلاس (C) کنڈم (D) جنیس
- بچوں میں واکس ڈی کی کمی سے ہوتی ہے: (A) اوسٹیو ملیشیا (B) سکروی (C) شب کوری (D) رکش



9	146	اسپ. ا. ایت. اسٹڈس ڈیپارٹ	غزالی
کل نمبر : 48	وقت : 1.45 گھنٹے	فل بک	ہائیدولوجی-I (انتخابی طرز)

.....♦..... حصہ اول .....♦.....

$$5 \times 2 = 10$$

2۔ کوئی سے ۵ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:

- |      |   |       |   |
|------|---|-------|---|
| i.   | فریالوجی اور ایٹومی کی تعریف کیجیے۔               | ii.   | پالیشین اور کیوبیٹی کی تعریف کیجیے۔                   |
| iii. | Ratio اور Proportion میں کیا فرق ہے؟              | iv.   | ہائڈروجنس کی کوئی سی دو خصوصیات لکھیے۔                |
| v.   | ڈی فارمیشن کی تعریف کیجیے اور اس کی وجوہات لکھیے۔ | vi.   | کنگڈم مونیرا کے جانداروں کی کوئی سی دو خصوصیات لکھیے۔ |
| vii. | سکیرن قائم نشوز کو مختصراً بیان کیجیے۔            | viii. | ہائڈروجنک اور ہائڈروجنک سلوشن کی تعریف کیجیے۔         |

$$5 \times 2 = 10$$

3۔ کوئی سے ہانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:

- i. کرواٹن اور کروموسمز میں فرق بیان کیجیے۔
  - ii. پودوں کے سیلز میں سائٹوکائینسز کیسے ہوتی ہے؟
  - iii. می اوکس کو کب اور کس نے دریافت کیا؟
  - iv. مینابولزم سے کیا مراد ہے؟ اس کا تصور سب سے پہلے کس نے کیا؟
  - v. مینابولک سلسلے بیان کیجیے۔
  - vi. گلائیکولائسز سے کیا مراد ہے؟
  - vii. این ایرویز کیا ہیں؟ دو مثالیں دیجئے۔
  - viii. ایڈینوسین ٹرائی فاسفیٹ کا مالیکیولر سٹرکچر بتائیے۔

$$5 \times 2 = 10$$

کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھے:

- i. سکروڈی کی تعریف کیجیے۔ اس کی دو علامات تحریر کیجیے۔
  - ii. آیوڈین ہمارے جسم میں کیسے کام کرتی ہے؟
  - iii. معدہ میں پپسن کا کام بیان کیجیے۔
  - iv. السر کی چار وجوہات تحریر کیجیے۔
  - v. ہوا کی رفتار بدلنے سے ٹرانسپائریشن کی شرح متاثر ہوتی ہے؟
  - vi. انسانی دل کے چار خانوں کے نام لکھیے۔
  - vii. پس (پپ) کس طرح پیدا ہوتی ہے؟
  - viii. ڈیٹیکس لیور (بخار) کی دو علامات تحریر کیجیے۔

.....◆.....

نوٹ: کوئی سے درحوالات کے جوابات لکھے۔

$$2 \times 9 = 18$$

5. (الف) بائیولوجی کا کسی دوسرے چار سائنسی علوم سے تعلق کی وضاحت کیجیے۔  
(ب) پروکیریوٹک اور یوکاریوٹک سیلز میں پانچ فرق بیان کیجیے۔
6. (الف) اینزائم ایکشن کے میکائزم کا لاک اینڈ کی ماڈل بیان کیجیے۔  
(ب) فوٹوسنتھی سز سے کیا مراد ہے؟ نیز فوٹوسنتھی سز اور ریپیریشن میں فرق
7. (الف) منرلز کی کمی کی بیماریاں بیان کیجیے۔

(ب) بلڈ گروپس سے آپ کیا مراد لیتے ہیں؟ ABO بلڈ گروپ سسٹم اور Rh بلڈ گروپ سسٹم کی بنیاد پر ہم بلڈ گروپس کو کس طرح تقسیم کرتے ہیں؟



1.	(A)	(B)	(C)	(D)
2.	(A)	(B)	(C)	(D)
3.	(A)	(B)	(C)	(D)
4.	(A)	(B)	(C)	(D)

5.	(A)	(B)	(C)	(D)
6.	(A)	(B)	(C)	(D)
7.	(A)	(B)	(C)	(D)
8.	(A)	(B)	(C)	(D)

9.	(A)	(B)	(C)	(D)
10.	(A)	(B)	(C)	(D)
11.	(A)	(B)	(C)	(D)
12.	(A)	(B)	(C)	(D)

نوٹ: ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A، B، C اور D دیئے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مار کر یا پین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو بھر کرنے یا کاٹ کر بھر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔

1. جابرین حیوان کی مشہور کتاب کا نام ہے: (A) انیل (B) الوحوش (C) النباتات (D) الاہل
2. جڑوں میں طبر یا پھیلتا ہے بذریعہ: (A) اینڈولیز (B) ڈیٹیک (C) ایڈیز (D) کیولس
3. پانچ نگلڈم کلاسیفیکیشن حعارف کرایا: (A) مارگولس اور شوارٹز (B) ٹارن ایفرٹ (C) رابرٹ ویکر (D) ارز بیکل
4. پیاز کا ستنی نام ہے: (A) ایلیم سیپا (B) آسٹیر یاس روبینز (C) ضیامیز (D) فیلس ڈوسٹی کس
5. کل مہرین بنیادی طور پر پنی ہوتی ہے: (A) پروٹین اور لیپڈز (B) کوئیٹرول (C) کلڈن (D) کائٹین
6. 1831ء میں کل میں نیوکلئیس دریافت کیا: (A) رابرٹ ہک نے (B) لیوران نے (C) رابرٹ براؤن نے (D) لوئیس پاچرنے
7. کیٹارپے کھوئے ہوئے ہارو حاصل کرتی ہے بذریعہ: (A) بڈنگ (B) مائی ٹوس (C) می اوس (D) فریگمنٹیشن
8. 1894ء میں لاک اینڈ کی مال پولیٹ کیا: (A) ایمل فشر (B) ڈسٹنیل کوش لینڈ (C) ون ہیلیم (D) کیلون
9. لائٹ می ایمیشن کی سیریز کہلاتی ہے: (A) ایس سکیم (B) زیڈ سکیم (C) ایل سکیم (D) پی سکیم
10. ہڈیوں کی کمی سے پیدا ہونے والی بیماری ہے: (A) کوئٹر (B) اوسٹیو آرٹھرائٹس (C) میرازمس (D) رنگ کوری
11. لائپازیشن کی رفتار کا انحصار نہیں ہوتا ہے: (A) پتے کی سطح کارقبہ (B) ٹمپریچر (C) ہوا کی حرکت (D) کاربن ڈائی آکسائیڈ  $CO_2$
12. فلڈ گروپ جس میں انٹی جن A موجود کہلاتا ہے: (A) A (B) B (C) AB (D) O



حصہ اول

$5 \times 2 = 10$

2- کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:

- i. ہیرا سا کالوجی کی تعریف کیجیے۔
- ii. کمیونٹی اور پاپولیشن میں فرق واضح کیجیے۔
- iii. ہائیلوجیکل میٹھڈ کے بڑے مراحل کے نام لکھیے۔
- iv. اے ایف اے کنگ کے دو مشاہدات بیان کیجیے۔
- v. کنگڈم فنجائی کی دو خصوصیات بیان کیجیے۔
- vi. پاکستان میں دو اینڈینجرڈ سپیشیز کے نام لکھیے۔
- vii. سیل ممبرین کے دو کام بیان کیجیے۔
- viii. لائوسومز کے دو افعال بیان کیجیے۔

$5 \times 2 = 10$

3- کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:

- i. کیریو کائینمز اور سائٹوکائینمز کی تعریف کیجیے۔
- ii. ایپ اپٹوس اور نیکروسس میں فرق بیان کیجیے۔
- iii. آلٹرنیشن آف جنریشن سے کیا مراد ہے؟
- iv. انزائم میں ایکٹو سائٹ سے کیا مراد ہے؟
- v. پراسٹیٹک گروپ اور کو انزائم میں فرق بیان کیجیے۔
- vi. ایروبک اور این ایروبک ریسپریشن میں کیا فرق ہے؟
- vii. ATP کے تین بنیادی اجزاء یا یونٹ لکھیے۔
- viii. فوٹوسنتھی سز اور عمل ریسپریشن کے درمیان فرق بیان کیجیے۔

$5 \times 2 = 10$

4- کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:

- i. میگنیشیم کا پودوں میں کیا کردار ہے؟
- ii. السرکی وجوہات بیان کیجیے۔
- iii. کالم کیا ہے؟
- iv. سچو ریٹڈ اور آن سچو ریٹڈ فیٹی ایسڈز میں فرق کیجیے۔
- v. ونڈ (حرکت کرتی ہوا) کس طرح ٹرانسپائریشن کی رفتار پر اثر انداز ہوتی ہے؟
- vi. خون کیا ہے؟ اس کے حصوں کے نام لکھیے۔
- vii. پلمونری سرکولیشن اور سسٹیمک سرکولیشن میں تفریق کیجیے۔
- viii. ڈیٹنگی نیور پھیلائے والے جاندار کا نام لکھیے۔

حصہ دوم

$2 \times 9 = 18$

نوٹ: کوئی سے دو سوالات کے جوابات لکھیے۔

5. (الف) ہائیلوجی سے منسلک پٹھے میڈیسن اسرجری اور ہور ٹیکچر بیان کیجیے۔  
(ب) کپاؤنڈٹھوز کی تعریف کیجیے اور ویسکولر پودے میں پائے جانے والے کپاؤنڈٹھوز کی وضاحت کیجیے۔
6. (الف) انزائم ایکشن کے میکائزم کی وضاحت کیجیے۔  
(ب) ریسپریشن کے میکائزم کی وضاحت کیجیے۔
7. (الف) کھادوں کی اہمیت تفصیل سے لکھیے۔  
(ب) پودوں میں پانی اور آئزنز کو کیسے جذب کیا جاتا ہے؟



1.	(A)	(B)	(C)	(D)
2.	(A)	(B)	(C)	(D)
3.	(A)	(B)	(C)	(D)
4.	(A)	(B)	(C)	(D)

5.	(A)	(B)	(C)	(D)
6.	(A)	(B)	(C)	(D)
7.	(A)	(B)	(C)	(D)
8.	(A)	(B)	(C)	(D)

9.	(A)	(B)	(C)	(D)
10.	(A)	(B)	(C)	(D)
11.	(A)	(B)	(C)	(D)
12.	(A)	(B)	(C)	(D)

نوٹ: ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A، B، C اور D دیئے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مارکر یا چین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو بھرنے یا کاٹ کر بھرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔

1. دو نمبرز جو ای جگہ پر ہیں جہاں وہ بنتے ہیں \_\_\_\_\_ :

(A) میلگنیٹ (B) بی ٹائن (C) ڈی ٹائن (D) مینٹیسس

2. پاکستان کا قومی پرچم \_\_\_\_\_ ہے۔

(A) طوطا (B) چڑیا (C) کبوتر (D) چکور پیرن

3. ATP \_\_\_\_\_ کی مثال ہے۔

(A) نیوکلئوٹائیڈ (B) امائیڈوایسڈ (C) فنیسی ایسڈ (D) نیوکلیک ایسڈ

4. مائیکروپلازمنس \_\_\_\_\_ پر مشتمل ہوتے ہیں۔

(A) نیوبولن (B) فائبرینو جن (C) ایکٹن (D) مائیوسین

5. مشاہدات کی تحقیق طلب وضاحت \_\_\_\_\_ کہلاتی ہے۔

(A) ہائپوٹھیس (B) ڈیڈکشن (C) تصوری (D) سائنسی قانون

6. مائیوکارڈیم کا مطلب \_\_\_\_\_ ہے۔

(A) نشوز کی موت (B) ایسبولس (C) دل کے مسلز (D) تھرومبوس

7. میڈیم جس میں ریس اینزائم کام کرتا ہے \_\_\_\_\_ کہلاتا ہے۔

(A) تیزابی (B) تعدیلی (C) سخت تیزابی (D) الکالائن

8. جانداروں کے نشوز کا مائیکروسکوپ کی مدد سے مطالعہ \_\_\_\_\_ کہلاتا ہے۔

(A) ذرولوجی (B) مورفولوجی (C) ہسٹولوجی (D) فزیالوجی

9. ایک ہارٹ بیٹ میں ایئرل سسٹول تقریباً \_\_\_\_\_ سیکنڈ کے لیے رہتا ہے۔

(A) 0.4 (B) 0.3 (C) 0.2 (D) 0.1

10. پروٹیکٹری تھاری کی پیمائش \_\_\_\_\_ ہے۔

(A) رائیوسومز (B) ویکوولز (C) مائٹوکونڈریا (D) نیوکلئیس

11. جنسی تولید کی اہلیت سے محروم جالور ہے۔

(A) گدھا (B) خچر (C) گھوڑا (D) زبیرا

12. دودھ میں لپڈ کی مقدار \_\_\_\_\_ فیصد ہے۔

(A) 3 (B) 4 (C) 2 (D) 5



9 - بائیولوجی	150	غذائی	آپ لوڈ ایٹ اینڈ مس پیپر
کل نمبر: 48	وقت: 1.45 گھنٹے	فیل بک	ہائیولوجی-I (انشائیہ طرز)

..... حصہ اول .....◆.....

$5 \times 2 = 10$

2- کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:

i. مائیکرو مالیکول اور میکرو مالیکول میں فرق واضح کیجیے۔

ii. آپ جابرین حیان کے بارے میں کیا جانتے ہیں؟ انکی دو کتابوں کے نام لکھیے۔

iii. کیولکس اور اینزولیزکن جانداروں میں ملیریا پھیلاتے ہیں؟ iv. ایک اچھے ہائپوتھیس کی چار خوبیاں تحریر کیجیے۔

v. ہائیڈرائیورشی کی تعریف کیجیے۔ vi. کلاسیکیشن کے دو بڑے مقاصد تحریر کیجیے۔

vii. کرشی اور سسٹرنی میں فرق واضح کیجیے۔ viii. فیسیلیٹیڈ ڈیفوژن کی تعریف کیجیے۔

$5 \times 2 = 10$

3- کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:

i. کراسنگ اور سے کیا مراد ہے؟ ii. ڈس جنکشن اور نان ڈس جنکشن میں تفریق کیجیے۔

iii. ایپ اپٹوس سے کیا مراد ہے؟ iv. اینزائمز کیا ہیں؟

v. میٹابولزم کی تعریف کیجیے اور اس کی اہمیت بیان کیجیے۔ vi. کاربن ڈائی آکسائیڈ کی کنسنٹریشن کا فوٹوسنتھی سیز پر اثر بیان کیجیے۔

vii. لیکلک ایسڈ فرمینیٹیشن کیا ہے؟ viii. این ایروبک ریسپریشن کی اہمیت بیان کیجیے۔

$5 \times 2 = 10$

4- کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:

i. اپنڈکس کیا ہے؟ ii. گوائٹر کی وجہ اور جسم پر اثرات لکھیے۔

iii. میجر منرل اور مائور منرل میں فرق بیان کیجیے۔ iv. متوازن غذا کی تعریف کیجیے۔

v. کارڈیک سائیکل سے کیا مراد ہے؟ vi. بانی کسٹڈ اور ڈرائی کسٹڈ والو میں فرق بیان کیجیے۔

vii. پریشر فلو میکانزم کی تعریف کیجیے۔ viii. ”ڈینگی بخار کے پھر“ کی ظاہری خصوصیات تحریر کیجیے۔

..... حصہ دوم .....◆.....

$2 \times 9 = 18$

نوٹ: کوئی سے دو سوالات کے جوابات لکھیے۔

5. (الف) جانداروں میں سیلولر آرگنائزیشنز کو بیان کیجیے۔ نیز اس کی اقسام لکھیے۔

(ب) نیوکلیس پر جامع نوٹ لکھیے۔

6. (الف) مختلف صنعتوں میں اینزائمز کے استعمالات لکھیے۔

(ب) فوٹوسنتھی سیز کے لائٹ ری ایکشن کے مراحل بیان کیجیے۔

7. (الف) معدہ کی ساخت بذریعہ لیبل شدہ ڈایا گرام واضح کیجیے۔

(ب) مائیکروکارڈیل انفارکشن پر نوٹ تحریر کیجیے۔



اس باب کے تحت درج ذیل سوالات حل کریں

چپڑاؤں کی سیٹ 1

A	6	B	5	C	4	B	3	A	2	C	1
C	12	D	11	D	10	D	9	C	8	B	7

چپڑاؤں کی سیٹ 2

B	6	D	5	C	4	A	3	D	2	B	1
C	12	B	11	A	10	B	9	D	8	B	7

چپڑاؤں کی سیٹ 3

B	6	A	5	C	4	B	3	C	2	B	1
D	12	C	11	D	10	D	9	B	8	B	7

چپڑاؤں کی سیٹ 4

C	6	D	5	D	4	B	3	D	2	D	1
A	12	B	11	A	10	D	9	A	8	B	7

چپڑاؤں کی سیٹ 5

C	6	A	5	A	4	D	3	A	2	D	1
C	12	C	11	B	10	B	9	C	8	A	7

چپڑاؤں کی سیٹ 6

C	6	B	5	B	4	B	3	A	2	B	1
B	12	B	11	A	10	D	9	A	8	A	7

چپڑاؤں کی سیٹ 7

D	6	A	5	B	4	C	3	D	2	D	1
A	12	B	11	B	10	B	9	C	8	B	7

چپڑاؤں کی سیٹ 8

C	6	C	5	A	4	A	3	B	2	A	1
A	12	B	11	B	10	B	9	B	8	B	7



ہاف بک وائز سیٹ ٹیسٹ 9

A	6	B	5	B	4	D	3	B	2	D	1
B	12	D	11	C	10	A	9	B	8	A	7

ہاف بک وائز سیٹ ٹیسٹ 10

C	6	C	5	B	4	C	3	B	2	B	1
A	12	B	11	B	10	C	9	C	8	D	7

فل بک وائز سیٹ ٹیسٹ 11

B	6	C	5	B	4	B	3	B	2	D	1
D	12	C	11	B	10	C	9	C	8	A	7

فل بک وائز سیٹ ٹیسٹ 12

A	6	B	5	D	4	D	3	D	2	B	1
C	12	C	11	A	10	C	9	B	8	C	7

فل بک وائز سیٹ ٹیسٹ 13

D	6	C	5	C	4	A	3	C	2	B	1
B	12	A	11	C	10	C	9	B	8	C	7

فل بک وائز سیٹ ٹیسٹ 14

B	6	C	5	B	4	D	3	B	2	B	1
D	12	C	11	B	10	A	9	A	8	A	7

فل بک وائز سیٹ ٹیسٹ 15

C	6	A	5	A	4	C	3	D	2	C	1
A	12	D	11	C	10	B	9	A	8	B	7

فل بک وائز سیٹ ٹیسٹ 16

C	6	A	5	C	4	A	3	D	2	B	1
B	12	B	11	A	10	D	9	C	8	D	7

☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆